HISTOIRE DE L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE **COMPARÉE AUX** PRINCIPALES...



L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE

COMPA

AUX PRINCIPALES ÉCOLES CONTEMPORAINES,

....

PAR M. J. MATTER, INSPECTEUR-GÉNÉRAL DE L'UNIVERSITÉ.

2" édition, entièrement refondue

TOME BEUXIÈME.

Médecine, Histoire naturelle, Physique, Mathématiques, Astronomie, Chranologie, Géographie Histoire.

PARIS

CHEZ HACHETTE,

ANCIEN ÉLÉTE DE L'ÉCOLE ROUMALE, AMBAND DE L'EXTERBITÉ DO PALSOS,

ROU PÉTET-ÉSTITUÉE, 122.

P. RIBETRAND, LIBRAIRE-ÉDITAUR DE PARIS RESYDEIQUE.

Rue Saint-André-des-Arts, SR.
BROCKHAES ET AVENARIUS.

Ruo Richelleu, 39; MÄMN MAISON, A LEIPRIG.

1841.



7.5.221

7 M 5.221

HISTOIRE

L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE

AUX PRINCIPALES ÉCOLES CONTEMPORAINES.

TOME IL.

IMPRIMERIE DE C-H. LAMBERT, RUE RASSE-DU-REMPART, 24.

HISTOIRE L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE

COMPARKE

AUX PRINCIPALES ÉCOLES CONTEMPORAINES.

Querote courciné per libratitut,

PAR M. J. MATTER.

INSPECTEUR-GÉNÉRAL DE L'UNIVERSITÉ.

2º édition, entierement refondue.

TOME DEUXIÈME.

Médecine Histoire naturelle, Physique, Mathematiques, Astronomie, Chronologie, Géographie, Histoire,

PARIS

CHEZ HACHETTE,
ANCIEN ŘEŘVE DE L'ÉCOLE NORMALE, LIBRAIEN DE L'ENIVERSITÉ DE PRANCE,
RICE PROFUS SATISTO, 12.

P. SERVEAND, LINEAUR-ÉDITEUR DE PARIS HISTORIQUE, Rue Sziol-Andro-des-Aris, 38.

> BROCKHAUS ET AVENARIUS, Ruc Richelicu, 30; même maison, a luiprig. 1811.

PRÉFACE.

La publication de ce volume n'a pas suivi celle du premier d'aussi prés qu'il aurait fallu; on m'en a souvent fait la remarque, et j'en ai senti l'inconvénient mieux que personne.

l'espère, toutefois, qu'on comprendra les raisons qui ont amené un certain retard. Les matières auxquelles est consacré ce volume sont au nombre deplus difficiles. Elles ont été peu traitées en détail. L'histoire de la médecine a été l'objet, il est vrai, de travaux importants, et plusieurs savants ont consacré des ouvrages spéciaux au progrès de cette cience dans l'antiquité. Mais il n'en est pas de même des diverses branches des sciences physiques et naturelles, qui ont jeté sans doute peu d'éclat au Musée d'Egyte, mais qui toutefois y out été cultivées avee une grande ardeur, à quelques époques.

J'ai eu, pour retarder l'émission de ce volume,

des raisons plus fortes. L'Institut ayant provoqué une histoire spéciale des Mathématiques, de l'Astronomie et de la Géographie dans l'école d'Alexandrie, il y a plusieurs années, j'avais espéré, d'abord, pouvoir profiter, pour mes recherches, du trayail que ferait entreprendre une question si belle; mais deux concurs successifs n'ayant pas offert de résultats au public, je me décidai à concourir par ce travail, et je ne pus dès lors en commencer l'impression qu'après le jugement. Le jugement prononcé,—il le fut en août 1812.—je dus revoir avec une attention nouvelle un écrit honoré d'un suffrage flatteur, et savannuent annoté des mains de MM. Jomard, Hase, Letronne et Goignaut. J'ai mis une année entière à cette révision.

Quant à l'histoire des mathématiques, de l'astronomie et de la géographie, c'est donc un travail nouveau que je donne ici; la précédente édition de cet ouvrage n'en offrait, du moins, qu'une esquisse.

A ce travail j'ai apporté des soins scrupuleux et prolongés. Il demandait non-seulement l'examen de beaucoup de textes de géométrie et d'astronomie que je n'avais pas, vus auparavant, mais la discussion d'un grand nombre de questions de cosmographie et de métribojeie, fort controversées parmi les savants qui s'en occupent spécialemeut. Je n'ai jamais dû me flatter, ni de résoudre toutes celles qui sont pendantes, ni même d'avancer beaucoup celles

qui offrent le plus d'intérêt. Je n'ai pas dû, non plus, m'engager dans trop de détails, afin de conserver le rôle de l'historien appréciant tous les faits supérieurs selon leur importance dans la marche générale du mouvement scientifique.

Il est plusieurs de ces questions qui réclament des travaux spéciaux, pour lesquels les matériaux ne manquent pas. l'ai indiqué, dans le cours de ce volume, des questions sur la mécanique, sur la fabrication des cartes de géographie, des mappemondes, des globes terrestres, des sphères celestes. L'indique aussi celle des représentations symboliques du système des étoiles, question qui se lie étroitement à celle des représentations zodiacales, si savamment traitée dans ces derniers temps. Celle des stades est égaloment d'une baute importance.

Ce qui reste à faire plus particulièrement, c'est l'histoire des arts dans Alexandrie, celle de la peinture, de la sculpture, de l'architecture : arts pour lesquels je me suis borné à de simples indications.

Les bommes spéciaux, en parcourant, d'après le guide que j'offre, l'immense série des travaux exécutés par les Alexandrins, y puiseront peut-être l'idée de recherches plus importantes encore. Je
puis le dire avec une sorte de joie : depuis vingt-cinq
ans que je m'occupe de l'école d'Alexandrie, les
questions qu'elle m'offrait du premier moment n'ont
cessé de grandir et desemultiplier. Je juge, d'ailleurs,

cotté école sans aucune exaltation, et devenu fanilier avec elle par un long commerce, ses défauts m'alligent pour ainsi dire jusque dans mon amourpropre; toutefois, je l'admire encore, et je me trompe fort, ou plus on s'en occupera et plus on partagera mes sentiments. Quelle immense capacité de travail, quelle magnanime persévérance, et quelle rare fécondité attestent encore ses annales si tronquées!

Ce qu'offre ce volume n'est peut-être pas ce qu'elle a fait de plus important pour la gloire de l'esprit humain. Ce qu'elle a écrit sur les sciences morales et politiques, sur la religion et la philosophie, a exercé sur les destinées du monde paien et de la société chrétienne une influence plus profonde, et doit, pour cette raison même, prendre la plus grande place dans cette publication.

Mon troisième, et dernier volume, embrassera ces matières, ainsi que les diverses branches de l'histoire de la littérature, ou plutôt de la philologie.

Ce volume paraîtra încessamment, car îl me tarde de répondre, par une plus grande promptitude, à des encouragements auxquels je dois une protonde reconnaissance.

Paris, 45 mars 4844.

70

TRAVAUX SCIENTIFIQUES ET LITTÉRAIRES.

De l'an 532 avant l'ère chrétienne A l'an 641 de cette ère.

INTRODUCTION

DIVISION ET CARACTÈRE GÉNÉRAL DE CES TRAVAUX.

Apris avoir fait l'histoire spéciale des institutions et des hommes, nous avons maintenant à fuire celle des travaux qu'on a exécutis dans ces musées, ces billiobitiques, ces syssities royales ou ces écoles libres, et celle des progrès que l'école d'Alexanière à fait faire à la science pendant neuf siècles, au milieu de tant de faveurs et de tant de pers'eutions, et dans la lutte de tant de systèmes et de tant de pendes,

Désormais ce n'est donc plus de faits extérieurs, de dynasties et d'institutions, de savants et de musées qu'il s'agit, c'est de faits intérieurs, du mouvement de la pensée, des créations du génie.

Mais embrasser dans un seul tableau les travaux accomplis par l'intelligence lumaine dans un espace de uruf siècles et à travers plusieurs transformations de culte et de nationalité, n'est-ce pas entreprendre une téche qui dépasse les forces d'un sent? Nous le pensons, et nous avons late de déterminer la nûtre, et de fa restreindre autant que possible pour en rendre l'exécution plus fructuesse. Une simple considération force comprendre combien cette délimitation est nécessaire,

En effet, quand même l'ensemble des travaux de neuf siècles serait nettement exposé par ceux qui les ont accomplis. l'intelligence la plus vaste suffirait à peine pour les embrasser dans tous leurs détails. Or, loin de se présenter purs à notre euriosité, ils sont pour la plupart indiqués si incomplètement et si obscurément, qu'il est impossible de faire d'une mapière satisfaisante l'histoire d'une seule des diverses sciences cultivées dans Alexandrie; on ne saurait donc tenter pour toutes ce qui n'a pu se faire pour aucune, et c'est moins de l'instruction de détail qu'il fant chercher iei, qu'une science plus haute, celle de la marche générale de l'esprit humain s'appliquant à l'étude. C'est ainsi qu'il faut entendre notre tâche, et tel est, ponr l'accomplir, le nombre des faits certains ou probables, telle est aussi l'importance des résultats ou des conquêtes de l'intelligence pendant cette célèbre période, qu'il suffit de les réunir pour offrir un tableau imposant de mouvement et de grandeur.

C'est done à retracer ce tableau que se borne notre tache. En effet, à l'histoire spéciale de chacune des sciences il appartient d'en suivre le détail ; à l'histoire générale, de s'élever aux faits généraux et aux vues philosophiques qui en jaillissent,

Ainsi compris, notre sujet est assez vaste pour offire un ensemble, et assez spérial pour avoir une physionomie propre. Cest done le travail intellectuel, la transformation successive de la peusée humaine appliquée aux sciences et aux lettres pendant neuf siècles dans son principal foyer, que nous allous présenter ici.

Le foyer des études grecques a plusieurs fois chaugé. La Thrace, l'Ionie, l'Attique, la grande Grèce et la Sicile,



Alexandrio, Gonstantiuoplo el l'Italie ont ciè successivement le trobatte du développement l'itéréaire de cette race melle d'Italienes et de Pelasges qui est devenue l'institutio da gaure humain. Muis quant aux seineze exactes, on peut dire qu'elles onte upour brecauet pour tombe une seule et même cité, cette ville qu'un conquérant gree, Alexandre, avait joies par les côtes de l'Egypte, qu'un conquérant momain, costan, vint arracher trois siecles après aux successues d'Alexandre, et qu'un conquérant arabe, Donar, fit enlever au bout de cit sièles aux successues de Cisar.

L'est assurément une chose remarquable que ce développement du génie grec ait eu lieu en Egypte, et que son histoire sorattache aux cenquêtes d'un Macédonien, d'un Romain et d'un Arabe: mais cette circonstance même nous explique comment, anrès un mouvement littéraire si nlein de vie et de grandeur, c'est tout-à-coup un mouvement scientifique qui annaralt dans le sein de la même nation. En effet, le dévelonnement littéraire, qui est le fruit de l'imagination et du cœur, demande des conditions sociales, un état d'indépendance et de nationalité qui cessèrent avec les conquêtes d'Alexandre le Grand, mais que ne réclame pas le développement scientifique. Or, co dernier éclata avec d'autant plus de puissance que le génie de la race grecque, encore si plein de vie. était plus fortement excité par le fils de Philippe qui lui avait soumis l'Asie et l'Afrique. Les Lagides prirent d'adleurs toutes les meaures nécessaires, d'abord pour assurer ce développement, puis pour le concentrer dans leur capitale.

Aussi dans l'espace de neuf siècles, se sont accomplis tous les travaux importants de la science grecque, et à peu d'exceptions près. Alexandrie a été le théâtre de tous ces travaux.

Quant aux lettres. Têre d'Alexandre ne fut pas un temps d'arrèt, mais ce fut une têre de transformation. L'histoire, la philosophie, la poèsie et l'éloquence avaient atteint leur apagée avant cette époque, et quand l'école d'Alexandrie fut instituée, elle comprit que sa missou évait unies de joindre; la ces ches's d'auvre d'autres cheb-d'œuvre, que d'en recueilir les textes les plus purs, de les faire apprécier à leurs contemporains, de les transmettre expliqués à la postérité. De la, de leur part, au lieu de créations nouvelles, des travaux de commentation et de critique, de rhécirque, de précisque, de presodie et de lexicologie, qui laissèrent derrière eux tout ce qui était fait jusque là, qui n'empéchèrent pas absolument les créations nouvelles, et qui furent d'une telle importance qu'ils constituèrent une des plus puissantes transformations dans les études littéraines de la Crèce.

Cependant les destinées de l'école d'Alexandrie offrent, sous le point de vue des études morales et religieuses, un intéré plus spécial encore, car elles présentent un drame religieux et philosophique qui embrasse toute une série de révolutions.

En effet, si Alexandrie y jette le polythésime de la Gréco un miliou du polythésime de l'Egypte, le judaisme vient d'abord s'y placer entre l'un et l'autre, puis y amener à sa suite christianisme, qui renverse successivement tous ses adversaires, imprime son cachet à toutes les doctrines qui y professent les diverses écoles, crès dans l'empire un monde nouvant efinit par mettre, comme capitale de comode, la ville de Constantinople, à la place de celle d'Athènes, d'Alexandrie ctde Rome, ces capitales du polytième et de la Philiosophie.

Or, sous l'empire de ces révolutions dans les idées s'accomplissent autant de révolutions politiques, et cette serie de de transformations, littéraires, scientifiques, religiouses et sociales, donnent à l'histoire de l'école d'Alexandrie le plus haut degré d'intérêt.

Si l'école d'Alexandrie était entrée touts-fait dans les vue de son fondateur Polémés Seter, elle aunit cultivé de priférence les sciences morales et politiques, que Démétrius de Phalère traitait avec prédilection. Nous avons vu que trement l'influence de Polémés le et la force des choses qui imprimérent au musée une direction différente, et que cette institution, qui préféra sagement la selence à la politique, esti

INTRODUCTION.

moins l'ambition d'écliper que celle de recueillir l'héritage de la Grèce. En se constituant école générale, au lieu de se constituer école de morale et de politique, en rivalisant à la fois avec les sanctuaires de l'Egypte et les académies de foi Grèce, le musée devint la première et la plus éclèbre des institutions de l'antiquité, et à ses travaux se rattachèrent : cux de toutes les autres.

Je distingue ses travaux en six groupes : 1° sciences naturelles ou physiques ; 2° études médicale ; 3° mathématiques, autronomie et géographie ; 4° histoire ; 5° philologie et littérature ; 6° religion , philosophie, morale et politique.

On ne peut heister ni sur cette division, ni sur le rang qu'occupent dans octte période les diverses branches d'études. En effet, il est évident que ce ne sont pas les lettres, que ce sont, au contraire, les seineus qui dominent dans le monde gree que représente l'école d'Alexandrie. Ce qui caractérise le travail intellectuel de la race hellarique avant Alexandre, c'est la création postique et la création philosophique. Ce qui le distingue après cette époque, étest d'abord l'observation, tant celle de l'homme et de la nature que celle des sations, de leurs institutions et de leurs mourrs; éest ensuite la critique et l'érudition, aut celle qu'i s'attacle aux questions de goût et de grammaire, que celle qui embrasse les faits moraux et rélatieux.

Cotte métamorphiose préparée par l'école de Sorate, phitleophe encore plus observatour e plus critique que créateur, métamorphiose auspendue un insteut par les philosophes, les poètes et les orateurs de l'école de Platon, fut puissamment avancée par l'école d'Aristote, philosophe qui ramman une seconde fois la science des hauteurs du ciel d'où Socrate l'avait fait descondre une première fois et obs on disciple l'avait replacée avec plus d'imagination que de raison. Enfai le geiné de l'observation et de la critique triompha nécessirement dans ce monde de syncrétiune que fit Alexandre. L'esprit d'observation et de critique se trouvait à dabli ar le soi où e'élea le musec; l'Espite entientée de la philicophie et de la proise; s'étal compée lus qu'autem nature pays de l'étude de l'homme physique et moral, et ce génie d'observation que Socrate était venu appeler sur l'âme, Aristote aur l'homme tou entier, del l'avait toujours en. Il n'est donc pas étomant qu'il se développa dans Alexandrie plus qu'ailleurs, surtout quand on considére qu'Alexandre l'avait tivé sur un grand nombre de nations, que les vorages d'exploration exécutée par ordre des Legides l'alimentérent pendant plusieurs générations. Toutes ces circonstances réunies domièrent nécessièment aux ravauv des assants une direction spéciale, et ce fait bien constaté était nécessirement notre point de départ.

Le premier groupe d'études ains établi, les autres vernient prendre leur place naturelle : les études méditeites et les sciences mahématiques, dont les créations ont étési brillantes, se l'âisent immédiatement aux sciences physiques, la géographie et l'histoire à la cosmographie, les études littéraires et philosophiques aux travaux d'histoire et de géographie.

Si après tout, le dernier de ces groupes, celui des études morales, prend ici une place plus considérable que tous les autres, on n'en sera pas surpris; il evilique tous les autres, et il a de sa nature quelque chose de vague, d'insaisissable et de mystérieux qui exclut les formes brèves et concises des sciences exactes.

Nous n'aurions d'ailleurs rien à répondre, si l'on cherchait plutôt dans nos prédifections que dans son importance la raison de l'espace qu'il occupe ici.

HISTOIRE

L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE

LIVRE PREMIER

SCIENCES NATURELLES OU PHYSIQUES.

CHAPITRE PREMIER.

ZOOLEGIE. - BOTANIQUE. - RINÉRALOGIE. - PRYSIELOGIE.

Nous venons de le dire, les donx hommes de génie dont l'un enbrassid dans ses desseina de conquéte le monde consu, l'autre, l'exploration du monde inconna, Alexandre et Aristote, ensaient d'ouvrir une ère nouvelle dans les travaux de l'esprit humain, en installant en Grèce les sciences d'observation. D'après Pline (1), Alexandre avait employé au-dais de mille personnes, et, d'après Alchénce (3), il avait déponsé près de trois millions de france (800 talents), pour seconder les travaux d'Aristote. Aristoto, aidé de moyens à pluisauts a tod désciple

⁽i) Plin. H. N. VIII, 16, 17. (2) Athen. IX, 474. Ed. Schweigh.

instruits, avait d'abord créé la zoologie, qu'il avait exposée dans son Histoire de Aminaux (I), courge dont il ne norreste que neuf ou dix livres, mais qui se composit de plus de cinquante, et dont l'auteur, en joignant à une observation exacte toutes les inductions qu'elle autorise, étail arrivé anx véritables lois de la nature, de telle sorte que ess classifications furent nussi fortes de vues d'ensemble, que ses descriptions étaint remarantables nour les étails.

A celle grande composition, Aristote avail joint, sur les Sens, le Sommeil et la Veille, la Respiration, la Vie et la Morl, les divers Ages el d'autres questions, une série de traftés où il jetait les fondements de la physiologie.

Aristota avail de plus, à ce qu'il parali, réuni sur l'histoire naturelle et la physiologie, une série de ces faits ou de ces récits extraordinaires qui ont ou plus tard une vogue si générale; au moins est-il probable que c'est d'après des notes laissées par le maitre que ses discoiples, plus enthonssistes que savants, ont rédigé plus tard les Narrations merceilleuses que nous avons enoce sous san nou.

Enfin, le grand naturaliste, issu d'une famille de médecins, était médecin lui-même, et s'îl ne fut pas l'auteur du traité d'Anatomie qu'on lui attribue, il avait du moins ébauché, par quelques-uns de ses aperçus, cette étude comparée qu'un de ses plus dignes continuateurs a fondée de nos jonrs.

On le voit, les travaux d'Aristote formaient un de ces vastes héritages de science qu'il est donné à peu de disciples de recneillir en entier, et qu'une école est bien aise de partager entre ses membres les plus illustres. Aristote laissait, à la vérité, des collaborateurs avants, mais le domaine qu'il l'ure l'égani embrasait, avec ces sciences, la morale et la politique, la phinsophie et les hélies-étiers, études qu'il avait trouvées si incomplétes et auxquelles il avait donné des lois si savamment coordonnées. Cet héritage était donc trop vaste.

(1) Curser, Cours d'Hist. etc. Ite P., 137-187.

Telle avait été, en effet , sa supériorité dans charune des branches de la connaissance humaine, qu'aucun de ses successeurs n'osa se mettre dans ses traces; que Théophraste luimême, qui embrassait dans ses méditations les sciences naturelles comme la morale et la métanhysique, aima mienx s'attacher à la botanique, à la physiologie végétale et à la minéralogie que de toucher à la zoologie. Il se borna donc. Donr celle-ci, à quelques questions et à quelques traités secondaires. En botanique il fit un pas immense, quand il découvrit dans les plantes la différence des sexes. Cependant cette découverte fot plus ingénieuse de sa part qu'elle ne fut féronde, et elle ne fixa point les prédilections de son auteur sur la science qu'il cultivait avec tant de succès. Bientôt, il passa à la minémborie et écrivit sur les Pierres un ouvrage dont nous n'avons plus qu'un extrait, mais qui fut l'ébouche d'un système. Ni les circonstances générales, ni les goûts particuliers de Théophraste. ne permettaient à ce savant de créer le système lui-même. Athènes, sa patrie, et qu'il aimait avant tout, était surtout un thèltre d'études momles et politiques. Alexandrie lui offrait d'autres ressources, mais les instances des Lagides pe purent le décider à suivre son condisciple. Démétrius de Phalère, dans une ville où les sciences naturelles devaient recevoir leurs nlus riches développements, une villa où Ptolémée Soter eût fait pour le disciple d'Aristote ce qu'Alexandre avait fait pour ce philosophe, on il avait fondé une institution beaucoup plus importante que le Lycée, et où l'on rassembla, pour les études des savants, de plus riches matériaux que n'en avait réuni le conquérant de l'Asie.

En effet, les Lagides comprirent parfailement l'intérêt quivait la science aux communications qui veusident de s'ouvrirentre la Grèce et l'Orient reculé. Tandis que leurs voisins les Séleucides, dont le seeptre Sélendait jusque sur l'empire de Sodrocotte, affectient de s'attacher exclusivement aux lettres et aux ars, lis conquent le dessein de reprendre, par des voiseprafiques, le système des conqueltes scientifiques que le héros

. y Googi

de Macédoine avait pousaivi le glaive en mains. L'opision commune o'attime qu'à Ptolémée II Tilée de ces explorations faites dans l'Inder'd de la science, soil en Afrique, soil ans l'Inder'd de la science, soil en Afrique, soil ans l'Inde ; mais un fragment de Callicéue, sauré par Athénée, prouve qu'à amoment oût ce prince fut associé au trône. Alexandrie était déjà pleine des productions de ces pays. En effet, à la poupse qui fut célèbrée à celle occasion (1), on vit figurer non-seulement des groupes d'Indieus et d'Ethiopiens, mais des essaismé d'oiseaux, des troupeaux de quadrapédes, et une quantité d'objets de grand prix, venus des contrées les plus éloimées.

Si toul cela fut produil, des l'an 285, dans une cérémonie publique, c'est qu'on l'avait rassemblé depuis quelque temps et conservé avec grand soin.

Mais à Ptolémée Ist mauqualt un Aristote ou du moins un Théophraste, et il ne paraît pas que sous son règne on ail commencé des travaux scientifiques.

Les hommes frent aussi défaut à Ptolèmée II, qui coutinus a système d'exportation de son père avec une sorte de passion, maisquiy apporta plas d'ostentation que d'amour pour la science, etqui ne fonda ano plus ui une institution scientifique, ni des cellections ou des musées d'histoire naturelle, en un mot, tien que les histoires ineit yagé digne d'être-mentiones. Si donc la splendeur de la cour se rebuissa des chasess et des voyages qu'il fit exécuter dans les régions du sud, si le commerce à sen enrethtt (2). Is science en tirn peu de profit. La Zoologie, la Flochprisse les eviuell hissesse. Il est viral qu'un déspite de Théophraste, Siraton, qui avait les traditions scientifiques du Lycée, écrivitary plusieurs questions de zoologie, mais ce ful à peine s'il établit le goût de cette science au Musée. Ses dissertations aux la Natura hausaine, la Gérieration des animaux, la

⁽¹⁾ Athen. V, 28.

⁽²⁾ Schmidt, diss. IV, de commerciis et navigationibus Ptolem, 126.

Mazis, la Nourriture et la Croissance, les Animanz fabuleux, un les animans dont l'existence est mise en doute, ne parissent pas avoir fuit faire un pas à la science. Il en était de mêtre de est traités une le Sommel, les Innomeires, la Fue, le Sentiment on la Senation, les Maludics, le Platier, la Faim, puisque, en dépit de tous sees travaux, Sation ne forms ni un disciple ni une école. Nous savous aussi, d'un autre oété, que Plotémet II professa pour les lettres et surtout pour le poétie une prédilection telle, qu'il poussa l'école créée par son père à recueillir plutôt l'idritage littéraire que l'héritage acientifique de la Gréee. L'històire naturelle ne fut pes complétement négligée, sans doute, sous le règne d'un prince qui s' en montrait mateur; miss fi n'y ent pas de mouvement scientifique.

Si quelques observations de détail amenèrent à corriger certaines erreurs, l'eosembla de ces éludes ne fil pas de progrès; el quoique Théophraste eûl un disciple au Musée. on peut dire que son maître na trouva pas de continuateur dana cette savante compagnie. Agatharchide et Eudoxe, pour ne point parler des explorateurs qui se bornérent aux intérêts de la navigation ou à ceux de la géographie politique, enrichirent les sciences d'observation par de précieux renseignements, et Dioscorides fit de la botanique de Théophraste une étude utile à la pharmaceutique : mais d'autres dénaturèrent le caractère da l'Histoire naturelle par ces récits de choses merveilleuses (1) qu'Aristote avait signalées, non pas à la crédule reproduction, mais à l'investigation critique, el dont ils tirent une sorte d'amusement littéraire. Ces compositions, mille fois plus dangereuses pour la science que le roman ne l'est pour l'histoire, eurent d'autant plus de séduction qu'elles répondirent mieux aux gouts des cours, et qu'elles portérent des noms plus honorés. En effet, on eul dil qu'Antigone de Caryste avait écrit sa fsmeuse collection pour Ptolémée Philadelphe, sous lequel il

⁽¹⁾ Voir le travait de M. Berger de Livrey sur la Tératologie et celui de M. Miller sur les Paradoxographes.

vécut, et que Callimaque ne l'avait précédé dans ce geure de composition que pour y mettre entiérement l'esprit de fiction à la place de l'esprit d'examen qu'y avait appelé Aristole (1). Bientôt ce geure de littérature ou de polygraphie tomba toutchât dans le domaine des grammairiens: nous le voyons par le livre d'Histoires merveilleuses d'Apollonius Dyscolos, ouvrage qui a d'ailleurs le mérite de renfermer des fragments d'auteurs perdix (2).

De toutes les sciences naturelles, la minéralogie, dont l'exploitation compliète demande les procédés de l'analyse chimique, fot la plus négligée. Après le Traité de Théophraste sur les pierres, il ne parut plus rien de scientifique. On s'occups plus volontiers des verteus magiques de certaines pierres que des éléments on des qualités physiques de toutes; et cependant celles-neus de l'analyse de soutes de contraires pierres de sanction de la commerciale et de navigation lointaine. Altail l'anantal (3 d'ant couns plus pécialement depuis l'époque de Pline, et plus vagement dépuis Platon et Aristote (4), à ne fallait qu'une idée d'application, une de ces idées que n'ent pes Buchide, mais qu'ent Archiméde, pour inventer cette boussole qui, en Occident, ne daté que du XII s'écle, et que la Chine posséde pare-tère plus anctionnement (5).

Ce qui explique l'état imparfait où l'école d'Alexaudrie laissa cette étude, ce fut l'état où elle laissa la physique et la chimie elles-mêmes.

Y. sur les vangaren, Jouslus, de script. hist. phil. c. 11, 12.—
 Gf. Berger de Xivrey, Tiratologie.

⁽³⁾ Edition de Teucher, Leipz. 1792, in-8°.

⁽³⁾ Fer oxidulé amorphe.

⁽⁴⁾ Platon parle d'une pierre qu'il appelle Aige, flynchius, pierre d'Héraclée, ville siudé au mont Sipyle, ou Lydie, et qui paraît avoir porté plus tard le nom de Magnésie, d'ou la pierre a tiré celui de Magnésie. Aoss ou de Maron, et de Magnésie.

⁽⁵⁾ Klaproth, lettre à M. de Humboldi sur l'inventiou de la boussole Paris, 1834, in-8*. — Libri, hist. des Mathém. t. II, 68.

CHAPITRE DEUXIÈME.

PHYSIQUE. — CRIMIE. — OPTIQUE. — ACCUSTIQUE, — MÉTÉOROLOGIE.

On trouve chez les Gross un certain nombre de traités qui portent le non de physiques, et lis ernecontre dans les ouvrages de Pline et de Sénèque heaucoup d'indications sur les opiunes aissique les hypothèses qui vaient cours dans les écoles. La plupart de ces ouvrages sont perdus, et ces indications sont si incompletes qu'elles en seuroient y supplier. Ce qu'elles éta-blisent de certain, c'est qu'il 10 yeu les d'écoles, de successions de physiciens et de chimistes, comme il y eut des sectes de mathématiciens et de naturalises; qu'on eut des notions de physique et de chimie, mais que ces deux sciences furent peu cultivées. Les plus anciennes expériences de physique qui soient parvenues jusqu'à nous, ce sont les recherches des Pytagoriciens sur les vibrations des corps, qui se rapportent principalement à l'acoustique physique, et dont nous partornas ailliers.

Cet amour du merveilleux domina les sciences physiques encore plus aisément que l'histoire naturelle, puisqu'elles étaient encore moins avancées. En effet, Aristote n'avait fait que les ébaucher.

Dans ses buit livres des Principes (1) et dans ses Météorolo-

(1) Survey Aspiners

giques (1). Il prenult la science dans ses sommités et dans ses problèmes il y signalat plus de loumes qu'il n'en combisti (2). Théophraste ne traita qu'un pelit nombre de questions de ce adur troy vaste pour son génie, et à celui de ses disciples qu'il envoya aux Lagides. Siraton, mèrita par ses travaux le surmon de Physicien, ce fut plabbi en raison de son travail que des solutions qu'il offenti; cer les questions de physique générale, celles du cele, de la mer, des forces et des causes, qu'il abordeit, étaient troy mal prépriées par l'observation pour être tranchées. Straton entrait dans la home voie, il est vrai, en cherchant à estiquer les faits maérieis par des causes matérielles; capendant, à la grande faute de déclarer qu'à cet ensemble de causes ne présidait autone intelligence, il ajoutat celle d'étabir des théories sur des observations incomplétes. La remairée des sed seu fouces fut un sez étrorade au

franchissait toute la réforme d'Anaxagore, développée par Socrate, et qui rejetait la cosmogonie dans le matérialisme de Thalès, loin de la conduire vers le système de Spinosa, comme on aime à le dire.

La seconde exposa Siraton à des critiques et à des désertions méritées. Nous avons de cela une revere (rappante dans le plas savant traité de géographie de l'antiquité, au chapitre où Strabon rétute la théorie de Straton sur le changement sur-enu dans le niveau de la mer ou sur l'abaissement de celle-ci daus certaines régions, abaissement amené, suivant le disciple de l'héphrates, par le limmo des feures qui, en ethanssant le sol de la mer, lui aurait fait franchir les détroits et quitter certaines côtes pour se vider dans de plus vasies bassim. Cette théorie (3), Strabon la rétute fort heu en montrant que les sa-

^{(1,} Quatre livres.

⁽³⁾ Le traifé qui nous reste sous le titre de figstèquera, n'est sana doute qu'un extrait de l'ouvrage d'Aristote. — Ces deux ouvrages, les Problèmes et les Principes ont été négligés des philologues depitis plus d'un siècle; les Mélécrologiques ont été trailés de même.

^{·3} Strabo, I. c. 3.

bles des rivières demeurent accumulés devant les embouchures, et qu'ils sont loiu de produire les effets si étomants que lui attribuait le physicieu.

Straton a traité aussi des questions de débal, qui permallatent des expériences et des observations plus complétes, par exemple le ride, la léger, le pezant, les couleurs; mais ce qui fait croire qu'il n'installa pas-au musée la vroile méthode du propries, c'est qu'il n'i ye que pas le propries (1), et que l'étude sérieuxe de cette science tomba bientôt, comme l'histoire naturelle, entre les mains des grammariens et des polygraphes, c'est-à-dire dans le domaine du conte et de l'imagination. Le dernier des savants d'Alexandrie qui s'est ou complét, Jean Philopous, ne trouva rien de mieux à faire que de commenter, après le cours de neuf siècles, les Auscultations physiques, ou les Principes d'Aristote.

Dans une capitale dont le commerce était si élendu, l'indusirle si prospére; dons une cité où les beaux-arts el coux du luxe eurent de si grands succés, ou fit assurément, dans le cours des siècles, toutes sortes de progrès en physique pratique, tout l'altesie; mais é cest aux artisons, plutôl qu'aux sevants d'Alexandrie, un'appartiennant ces perfectionnements.

A quelles causes spéciales cette stagnalin se rattache-t-elle? Il me serait difficile de le dire, car Euclide lui-même fit une tentative pour introduire dars la nouvelle école l'étude de la physique; il y écrivit sou traité du Léger et du Pesant. Cest des causes générales publoi qui fluet attribure l'indifférence que rencontra la physique ou la sérilité dont elle fat frappès. En effet, elle ne foit pes mieux cultivée ailleurs. Epicure, on le sait, s'en occupa beaucoup, ou du moins il en fil l'objet de beaucoup d'hypothèses et de dissertations, mais sans arriver à aconne découverte (2).

Archimède fut plus heureux ; il Iraila Irès-savamment cette



⁽¹⁾ On le voit dans la Physique d'Epicure.

[#] Libri, LL. t. I, 48.

question du l'agre et du pesant, qui vait ébauchée Euclide. Sa théorie repose sur une hypothèse ingénieuse (1), celle que la nature d'un liude est telle que, ses parties étant également placées et continues entre elles, celle qui est moins pressée est chasée par celle qui l'est davantage; que chaque fluide est pressée par celui qui est au-dessus en ligne verticale, que le fluide descende quelque part ou qu'il soit chassé d'un lieu dans un autre.

Toutefois, malgré ces idées si simples et si ingénieuses, c'està-dires si féconles, et magiré quelques brillantes découvertes, - celle du volume d'eau déplacé per ur corps, qu'in est pas douteuse, et quelques applications fameuses, celle du miroir ardent, qui n'est pas certaine — dont nous parterons au sujet de la mécanique, Archiméle u 'étabilt pas d'écolé de physiciens et ne constitus pas plus la science à Syracuse qu'Euclide et Straton ne la coustitueren d'ans Alexandrie.

Quelques mécaniciens, et sintout Ctésibius et Héron, s'occupèrent encore au Musée de certaines questions de physique.

Les savants négligueient trop la chimie pour être physiciens. Les historiens dos sciences, pour attestre les progrès de la chimie, ont cité Cléopâtre dissolvant une perle dans une composition qualifiée de vinaigre. C'était prendre une dec s'rédiant le Grée pour la base d'un argument scientifique. Le fait est qu'avant l'êre chrétienne, la chimie fut négligée par les savants d'Alexandrie.

Quand its s'en occupierent entin, au temps de Dioclétien, ce fut arec ess proccupations et es illusions qui ont enfanté chez leurs successeurs, les Arabes et les disciples de ces deniers, les physiciens du moyen âge, cette alchimie à laquelle le despoissure oppess si souvent des violences dignes d'une telle superstition. En effet, au sécle de Plotin, d'Jamblique de Porphyre, les études physiques suirient comme les diudes



⁽t) Archimede, Des Corps portés sur un fluide, cf. Peyrard, trad. d'Archimede, préface, p. XXV.

philosophiques des tendances de crédulité auxquelles Dioclétien crut vainement mettre un par un acte de violence, en faisant brûler les livres qui traitaient de cet art (i).

L'art de faire de l'or, loin de mourir en Egypte, y passa des Grees aux Arabes, et par les Arabes aux occidentaux, secret toujours inconnu, toujours recherché, mais dont la recherche en fit du moins découyrir une foule d'autres.

La véritable chimle ne fut point créée dans Alexandrie, et si nous en jugeous par un ouvringe peut-être foussement attribué à Palladius, l'un des derniers médecins de l'Egyple grecque, ce fut toujours l'alchimie qui y domina.

L'optique et la catoptrique furent conduites beaucoup plus toin, quoique l'amour du merveilleux s'y atlachat encore, comma on voit par l'histoire des miroirs d'Archimède. Ce progrès est un des titres de l'Ecole. Avant elle, l'optique était peu avancée, si elle existait comme science. Les Platoniciens ne faisaient encore, sur la vision, que des raisonnements puérils. Tout ce que les anciens connaissaient, c'était la propagation rectiligne de la lumière et l'égalité des angles d'incidence et de réflexion. Or, avec ces principes, ils seraient sans doute allés plus loin, sans les imperfections de leur physique, mais, nous venous de le dire, cet obstacle ne fut pas vaincu. Cependant l'École d'Alexandrie perfectionna l'optique, et il est probable que ce fut Euclide tui-même qui en instalta l'étude au Musée. Il n'est pas certain, à la vérité, que les éléments d'optique et de catontrique qui nous restent sous son nom, soient de lui tels qu'its sont (2), mais quand même la réduction actuelle de ces traités serait définitivement poslérieure au IIIº siécle avant notre ère, il paraît au moins que le fond en remonte à Euclide.

Après Euclide, qui a sans doute guidé les pas d'Archimède,

⁽¹⁾ Fabric. Biblioth, groe, VI, 751,

⁽³⁾ Edition de l'Optique, par J. Pena, Paris, 1587 et 1604; in-60. — De la Catoptrique, par Desypodius, Strasbourg, 1587, in-60. — Cf. Montucla. Hitt. des Math. 1, p. 193 et 216.

nous ne trouvous plas d'opticien remarquable à Alexandrie avant le temps d'Hérou; mais cet ingénieur-mécanicien profils si blen des travaus d'Archinéele qu'il arris au ry Optique à quelques observations nouvelles. Il les exposa dans un traité de catopirique, dont Héliodore de Larisse sauva quelques fragments (1).

Un ordre d'observations que les ancieus simaient beancoup plus, parce qu'ils poursient y rapporter plus de mythologie, cétaient celles de la météorologie, qui se rattaclassient à lear astronomie si poétique. Aussi, certaius traités d'astronomie semblenciés apportenir presque tout entiers à la science du beau et du mauvais temps. Les Alexandrins paroissent avoir affectionné cette étade ; ils o'out cessé de commenter les Phénomènes d'Anstus, qui es nont comme le manuel le plus érudit, le plus chassique. Ils ont aussi composé l'un des deux colendriers une nous a laisset santionité (2).

(2) Volt ci-dessons Astronomie, Chronologie et Calendrier. - Cl. Ideler, Handh, der Chronol, t. 1, p. 204, - Libri, Hist. des Mathém. 1, 36.



Heliod. Optic. Libri 11. ed. Matani, Pist. 1758, in-8. — Fabric. Bib. arge. IV. 234.

LIVRE DEUXIÈME.

SCIENCES MÉDICALES.

CHAPITRE PREMIER.

ÉTABLISSEMENT DE CES SCIENCES DANS ALEXANDRIE. — HÉROPHILE ET ÉRASISTRATE. — MÉDECINE. — CHIRCEGIE. — DIÉTÉTIQUE. — ANATOMIE. — SÉMIOTIQUE. — DIAGNOS-TIQUE, PROGNOSTIQUE ET ANAMNISTIQUE.

L'art de guérir, qui était demeuré longlemps le privilége du sacerdoce, avait pasé à la philosophie, dans l'école d'Ionie. Il s'était élevé dans celle de Pythagore, sous le norm de diététique, au rang des sciences sociales. A la place des sanctaoires de la Thesselie, où l'avaient cellemné les Asclépiades, il régnait, vers l'époque d'Alexandre, dans les écoles de Cnide et dans celle de Cos, où l'avai étabil l'asclépiade Hipporarie.

Hippocrate avait peu avancé l'anatomie; mais la physiologie, la palhologie, la sémiotique et la thérapeulique étaient fortement ébanchées dans ses soivante-douze ouvrages, que ses deux fils, Thessalus et Dracon, et son gendre Polybe, avaient enrichis de leurs notes ou de leurs correctious.

Hippocrate étaitiquor (onquante à soltante ans avant l'ouverture du Musée, et cette école trouvail, dans ses travaux, de puissantes directions pour les siens. Ette les soivit bientôt avec édat et devin le principal foyer de l'art de guérir. Cette passion pour le mercilleux qui régait dans les sciences naturelles et physiques en général, s'étendit malheureusement aussi jusque sur les études médicales. Mais du moins avant d'en subir la fabale influence, elles lirent d'ammenses progrès. C'est que pour le progrès de ces études, le chemin était mieux l'arcé que pour d'autres travaux.

L'Egyte avait préparé le Musée à bieu recevoir la science de la grèce. L'Égyte pratiquait depuis longtemps, dans les opérations de l'embaumement, celles de l'anatomie elle-même, et possédait, dans le code qui gouvernait ses médecins, l'expérience d'une longue série d'observations.

Tout était prêt par conséqueut, sur les bords du Nil, pour l'installation d'une science qui marchait, en Grèce, de pair avec la philosophie.

La médecine privilégiée dans la Gréce aucienne, quand a la héologie a il purisquadene à vasient d'écoles vériables, en possédait plusieurs sur le continent el dans les tles. Or, ces coles, presque toutes permanentes, daiant non seulement mieux vues et plus constamment tolévées par les gouvernements que les écoles de philosophie, mais encore, rattachées généralement aux sonctuaires du culte, elles conférmient à ceux qui les dirigenient une haute autorité, une sorte de sacerdoce. Cétaient les prétres d'Esculage qu'u cerquient la rât de guérir, soil dans les ellemos la faible culte sur memo porte de racione (1).

⁽⁴⁾ L'exemple d'Hippocrate lo prouve. Voir dans Schulze, Historia medicina, p. 223, l'opinion contraire et l'explication du mythe d'Esculepe foudroys. Iidor. de Orig. 1V, 2.

ordre de choses sacré qui rappelait l'union primitive de l'art du poète, de celui du devin, de celui du prêtre et de celui du médecia (1), et qui maintenait le monopole de la médecine à une association médico-sacerdotale dans laquelle on n'entrait que par une sorte d'initiation.

Mais à la suite de la révolution faite dans les études greques par Thalés, et en vertu de cette scission qu'il evalt opérée pour la philosophie, entre le sanctuaire et le moude profune, l'étude de la médecine s'était affranchie également du saceroce et du mystère. L'école médicale de Crotone, qui se rattachait à l'école de Pythagore, n'avait ni des ascépions, ni un sancturire; et ses membres, Alcméon et Philolatis se livraient à la dissection es toute liberté, ainsi que faisaient de leur côté Empédoice de Sielle, Acron, son contemporain, et Diogène de Crête, qui fut antiéreur à Hipporrate.

Le savant Anaxagore, le maître de Socrate, atraît enrichi, d'études curieuses, la physiologie et surtout les théories de la génération; et Démocrite, le précurseur d'Aristote, avait laissé des ouvrages remarquables sur les diverses branches de la médeciue.

La médecine avait ainsi passé du sanctuarre dous l'école de philosophie. Nystérieuse d'abord, elle s'était faite syéculeurie cusuite. Elle avait à tenter un pas de plus, à descendre, comme la philosophie elle-même, des régions de la métaphysique dans celles de la pratique.

Telle fut précisément la réforme qu'Hippocrate fit en médicine, peu de temps après que Socrate l'eut faite en philosophie. Copendant Hippocrate avait fait faire peu de progrès à l'anatomie, et ce fut pour cette branche, la base des études médicales, qu'il restait le plus à faire aux écoles d'Alexandrie.

Entre Hippocrate, mort l'an 372 ou selon d'autres l'an 350 avant J.-C. et les chefs de l'école médicale d'Alexandrie, il

⁽¹⁾ Sur les Asciépions de Cyrène, de Rhodes, de Calde et de Cos, M Littré, quyres d'Hippocrate, t. 1, p. 7.

s'était écoule un jutervelle de prés d'un siècle. Il est vrait que, dans cet intervalle, Dioclés de Caryste avait mérité des Athéniens le surnom d'Hippocrate II, par un ouvrage consacré à l'anatomie ; il est vrai que Praxagoras, chef de l'école de Cos, Zénon, chef du Portigne, et Aristote, chef du Lycée, fils d'un médecin célèbre et pharmaceute lui-même, et enfin son disciple Théophraste avaient fait Jaire de nouveaux pas aux études médicales; qu'ils avaient écrit sur la physique, la botanique, l'anatomie, la physiologie, la pathologie, et que des lora étaient jetés les fondements d'une science que la pureté des mœurs, la sobriété générale et les exercices de la gymmestique avaient si longtemps rendue inutile ou tenue dans l'enfance, mais que les progrès de la corruption rendaient chaque jour plus nécessaire. Tontefois, il manquait à la Grèce, qui parlait et écrivait beaucoup, toutes ces lumières que donne la dissection, étude qu'on connaissait peu dans la femille des Asclépiades, ou dans l'association des Pythegoriciens, mais que l'Egypte pratiquait depuis longtemps. Il était donc réservé à l'école d'Alexandrie de créer l'anatomie véritable

Deux médecins éminents de la Gréce, tous les deux pleins des miellieures traditions et sortid des plus Gébères écoles, Hérophile, de la famille des Asclépiades, disciple de Prasagons, et Erosistères, petit-lis ét Aristot e disciple de Tluéophraste, à peine informés par le bruit général des créations faites pour la science dans la capillade de Plotifine Sour, sentirent qu'Alexandrie, où allaient se confondre désormais l'Egypte et la Gréce, était le théâtre le plus favorable sus découvertes médicales. Ils s'y rendirent et protiferent de l'empressement que mettaient les doux premiers Lagides à favoriser leux reclerches annicaniques. Ex-prigués que remontrait la dissection qui n'avait pour but que la science et non le sépaiture, étaient grands enoure, et d'outant plus poissants qu'ils se fondaient davantage sur le sentiment du respect des choses disjectures. Aussi les Lagades, amme en n'accordant à l'eurs

investigations que les seuls corps des criminels, eurentels à les proféger contre les animadversions du peuple. On ne saurait même blâmer ce peuple, s'il était vrai que, dans son ardeur de connaître, Hérophile n'elt pas respecté les vivants, et qu'il ed top te és calpe de la dissection au des individus que la mort n'avait pas frappés. Mais l'ignorance même dont là fail preuve sons quelques rapports le disculpe à est égard.

Quoi qu'il en soil, Hérophile et Erasistrate firent pour la médecine grecque de brillantes découvertes sur un terrain peu exploité avant eux. Its attirèrent au Musée de nombreux éléves, auxquels ils remirent le soin de continuer leurs Iravaux.

Préciser ces découvertes et distinguer celles qui appartiennent à l'un ou à l'autre de celles de leurs disciples, n'est plus chose aisée. Tous deux regardaient l'anatomie comme le point de départ de l'art de guérir, tous deux s'y appliquèrent avec des facultés éminentes; mais les lextes sur leors travaux sont assez rares et assez vagues pour laisser de grandes incertitudes. Il paraîl loutefois qu'Hérophile fut plus heureux que son émule, et si Fallop eul tort de l'appeler l'évangeliste de l'anatomie, il est certain que ce médecin fit époque dans la science et qu'il ouvrit surtout les corps pour chercher les causes qui avaient mis fin au ieu de la vie. Il décrivit avec beaucoup d'exactitude les organes de la vue el ceux de la génération, et connut mieux qu'aucun de ses prédécesseurs le cerveau, siège du système nerveny et des sensations, où il crut trouver, dans la qualriéme caverne, le foyer de l'àme, et d'où it dériva l'origine même des nerfs. Il apprécia aussi mieux qu'eux les pulsations, dont il détermina le rythme et dont il montra le rapport avec le cœur, et les fonctions du foie.

Au moyen de ces études: Hérophile perfectionna surtout la sémiolique, qu'il distingua en trois grandes branches, la diagnostique, la prognostique el l'anarmestique (1).

Il mil d'ailleurs son école: dans la voie des meilleures études

⁽¹⁾ A. Cocchi, Biscorso dell' / Inatomia (Flog : 1745, in-4.) p. 80.

en rattachant ses travaux à ceux d'Hippocrate, qu'il commenta.

La plupart de ses ouvrages sont perdus pour nous, mais il nous reste son Commentaire (encore manuscrit) sur les aphorismes d'Huppocrate (1).

Erasistrate fut anatomiste comme lui, mais il s'attacha davantage à l'action spirituelle qui domine le mécanisme matériel. Eu effet, le geine philosophique d'Arisole semblait se réfiechir dans les travaux de son petit-fils, qui s'appliquait suriont à bien faire ressortir ce spiritualisme qui on disait contesté par le plus illustre savant de sa famille.

De même qu'Hérophile. Erasistrate s'accupa de l'organe qui formait la grande question de cette époque, du cerveau et de ses fonctions, et du système urcreux, dont il saivit tous les embranchements. Mist se fut avec une tendance diférente de cettes d'Hérophile. En effet, dans les fonctions du cerveau, il admettait un esprit physique, principe de l'intelligence; dans celles du ocur, un esprit opraique, principe de l'un estre des celles du ocur, un esprit opraique, principe de l'un estre des

Son système sur l'esprit qui coute dans les artères, sur le sang qui coute dans les veines, et sur les altérations que subit le santé quand c'est le sang qui se répend dans les artères, n'a pas été confirmé par l'expérience.

Il en a été de même du rôle qu'il fit jouer à l'esprit (πνευμα) dans sa théorie de la respiration; mais quant à celui qu'il assignait au sang, ce rôle était si vrai qu'il préparait la découverte qui devait immortaliser un jour le nom de Harrey.

L'étude des fonctions de l'estomac, et en particulier de la digestion, conduisit Ernsistrate à la découverte des voies lactées rt à une appréciation plus juste de l'alimentation. Il attachait à cette fonction une lelle impurtance qu'il préparait lui-même des mels à sos malades.

La pathologie plus pneumatique qu'il opposait à la pathologie humorale de son émule eut d'autant plus de succès, que

⁽¹⁾ Bibliotheque ambroisiquae, à Milan.

dans sa méthode de guérir , il appliquant avec plus de sagacité les remédes aux individualités de l'organisme (t).

En genéral, il u'usait des remèdes qu'avec une grande réserve, mais autant il était sobre dans l'emploi de moyens internes, autant il unctait d'audaice dans les opérations chirurgicales; car il allait jusqu'à ouvrir le corps des malades pour donner au foie et à la rate les soins qu'ils réclamente. On sait par ses suecès à la cour d'Antioche, qu'il pénétrait aussi dans les replis de l'âme, et qu'il sava les jours de l'héritler du trône on découvrant la passion qu'il nourrissait pour Stratoulec (2).

A la cour des Lagides, il cessa enfin de pratiquer son art pour se vouer exclusivement soit à l'étude, soit à la composition d'ouvrages, qui sont malheureusement tous perdus pour nous, à l'exception des fragments conservés par Galien.

Certes, c'étaient là de brillants débuts, et, dès l'origine, le musée eut ainsi deux écoles médicales : les successeurs d'Hérophile et d'Erasistrate out-ils continué ces travaux?

C'est ce qui amena la théorie appelee l'Idiosyncrasio dans les ages suivants.

⁽²⁾ Hieronymus, Erasistrati et Erasistrateorum historia, Icus. 1790. in-8.

CHAPITRE DEUXIÈME.

DES SUCCESSEURS D'HÉROPHILE ET D'ÉRASISTEATE JUSQU'A L'EXIL DES HÉROPHILIENS SOUS PTOLÉMÉE VII.

De l'an 265 à l'an 135 avant J.-C.

Telle ful l'étendue des découvertes de deux anatomisfes si passionnés l'un et l'autre pour le progrès de la science, qu'à partir, de cette époque, l'art de guérir, qui jauge-la émbrasait indistinctement la médecine et la chirurgie, fut d'abord divisé en ces deux sciences si distinctes, et qu'on en élabili bientôt une troisième, désignée sous le nom de Difététique.

Cependant les deux écoles qu'ils avaient fondées dans Alexanrie ne soutiment pas la science à la lauteure où ils venzient de la placer, et celles que leurs disciples allèrent à leur tour fonder en Grèce, dans les lies ou dans les colonies, tirent moins de progrès encore. Semblables aux écoles de philosophie, elles tombérent dans la siagnation, en professant pour la doctrine de leurs chefs e culle qui exclut l'exament et commando le respect. Dans toutes ces écoles, l'esprit de parti ou la simple érudition prirent la place de l'unestigation propre et de l'observation de la nature. En effet, il se forma dans les études médicales deux partie actualist, l'out et l'aute également hostiles à la vroie science, celui des Théoriciens ou des Boymaticiens, et celui des Prattécieur ou des Empiriques, qui suivient deux tendances opposées, caspérées et fertiles ou erreurs; mais qu'on remarque dans les études philosophiques de cette époque comme dans celles de la médeciae.

Ces tendances, qui sont celles de l'esprit humain si borné et si exclusif, existaient depuis longtemps. Déjà, une première dis, la thérie avait règné avec toute son adactieuxe confisione. Hippocrate l'avait détronée; mais le fils même de ce puissant sobservateur, l'hessalus, médecin du roi de Macédoine, l'avait rétablie dans son empire. Les disciples d'Aristole l'avaient vue grandir avec sympathie en dépit de leur maître, et le petit-fils de ce philosophe l'avait peut-étre servie malgré lui. Elle prévalut naturellement dans l'érudite Alexandrie, où la plupart des Hêrophiliens Greunt dormatistes.

Démétrius d'Apamée, qu'on désigne comme le véritable successeur d'Hérophile, passe pour avoir fondé lui-même une école nouvelle. Mais ce mérite parait s'être réduit à peude chose, car l'histoire de la science se tait sur les modifications qu'il aurait pu apporter à la doctrame d'Hérophile.

On dit communément que la plupart des Hérophiliens furent des dogmatistes, comme la plupart des Erasistratéens furent des empiriques.

Cette règle, aiusi généralisée, est loin de la vérité. On renoutre, au contraire, un des plus illustres des disciples immediats d'Hérophile, Pluifenus de Cos, à la tête des empiriques, et Philinus laisse après lui un élève plus hostile encore au dogmatisme. C'est Sérapion d'Alexandrie (1).

Ce qui caractérise les empiriques, qui se rathechient plus volonties aus ouvrages d'Enastiate, c'est qu'il consideraient l'autopsie comme la principale source de l'art, qu'ils n'admettaient l'analogisme qu'en seconde ligne, et l'épilogisme ou les resionnement, que pour les besoins de la polémique. Toutefois la provisient eu et-mêmes avec science que la thécrie était fu-tile, et que la pratique seule avait de l'importance.

Les Brasistratéens trouvaient, il est vrai, dans les habi-

⁽¹⁾ Fabric, XI, 158,

tudes et dans les écrits de leur école, plus de directions pratiques et plus de penchant pour l'empirisme que les Hérophiléens, mais tous ne furent pas des empiriques.

On doit donc renoncer à la prétention d'indiquer, d'une moisière précée, l'école à loquelle appartenaient la plupart des médecnes de cette époque, et à celle de dire quel fut le théâtre de leurs études, celui de leur stage ou celui de leur exercice. En offet, il y ent entre les diverses écoles de si combreuses transactions, et la vie de la plupart des médecirs fut si partagée entre les villes de Rome, d'Athères, d'Antioche et de Suyroe, qu'on les toure loss presque partout.

Alexandrie était en général le centre des théories médicales, mais ceux qui venaient y faire leurs études se répandajent de cette cité dans toutes les régions du monde grec, et y revenaient quelquefois après s'être enrichis ailleurs. En effet, on peut rattacher à l'école d'Alexandrie tous les progrès notables. de la science, depuis Hérophile et Erasistrate jusqu'à Galien. Ces progrés pe répondirent pas au début si brillant des deux anatomistes, et ce fut généralement l'empirisme qui l'emporta dans la capitale des Lagides sur le dogmatisme. On y combattait le dogmatisme avec toutes les ressources de la dialectique, de la sophistique, et quelquefois même da l'érudition, Malheureusement cet empirisme négligea l'anatomie et la physiologie elle-même, Toutefois, si le mouvement imprimé à la science par ces deux savants ne fut pas continu, et n'alla pas sans interruption de découverte en découverte, comme le voudraient les exigences de notre esprit, l'histoire spéciale de la médecine signale néanmoins, pendant le cours de ces siècles, une série d'estimables travaux.

Les premiers et les plus illustres d'entre les Hérophiliens, Callimaque, Bacchius, Mantiss et Andrèas de Caryste, publièrent tous des ouvrages ou inventérent de nouveaux moyens de guérison. Mantiss rédiges, le premier, un Recueil de Remédes. Callimaque combatiit comme funeste un usage cher aux anciens, ceul de répaudre dans les festins, où l'excitation

des nerfs était déjà trop grande, une profusion de fleurs dont les parfums ajoutaient à l'ivresse des sens. Bacchius commenta les aphorismes d'Hippocrate. Andréas composa un traité sur l'enchaînement des écoles ou des trailitions médicales (f).

Les Erasistratéens ne restèrent pas en arrière de leurs rivanx ni pour l'activité, ni pour la renommée. L'un des premiers de leur école. Straton de Béryte, acquit une haute célébrité. On france des médailles en l'honneur d'Apollodore de Sélencie. Straton de Lampsaque, que nous avons cité parmi les physiciens, que nous citerons encore parmi les géographes et parmi les philosophes, et qui rendit même plus de services à la science pure qu'à la médecine, éclaira celle-ci par ses recherches sur le cerveau considéré comme siège de l'âme et sur les orgaues de nos facultés intellectuelles, recherches qui devaient prendre un jour, entre les mains d'un phrénologiste passionne. un développement si excentrique. Malheureusement pour la science, ce ne furent ni l'école directe d'Hérophile (celle qui se rattachait à Démétrius d'Apamée), ni l'école directe d'Erasistrate (celle que conduisait Straton de Béryte), qui prévalurent dans Alexandrie, ce fut l'école indirecte ou infidèle d'Hérophile, celle qu'avait fondée Philmus de Cos. Or, la plupart des empiriques de cette secte furent plus habiles sophistes que médecins. Presque tous négligèrent l'étude de l'anatomic et de la physiologie. Il y eut d'heureuses exceptions. Héraclide de Tarente, qui fut, après Philinus et Sérapion. le chef le plus illustre des empiriques, publia sur la matière médicale, les poisons et les plantes, de savants ouvrages, perdus nour nous comme la plupart des traités que fit naître la querelle des deux écoles. Mais peu d'autres s'uccupèrent ainsi de l'ensemble d'une branche d'études. Ce qui prévalut, ce fut en général ce qu'on pourrait appeler la médecioe d'elégants éclectiques, de spirituelles gens du monde. Ce fut souvent une sorte de science de cour; car les Lagides ne se bornaient pas

⁽¹⁾ Best the incomes yearshaying.

à encourager les études médicales, ils les portagirent quelois : nous le voyons même dans la vie de la dernière princesse de cette famille; nous le voyons encore dans l'espèce de familiarité où vécrrent d'autres Lagides avec des médicans étélères. Or, à le our, la science pert toujours en exsettude et en profondeur ce que ceux qui la cultivent gagnent en favenne et en distinctions.

Les Atales, imitaleurs jaloux et constants des Lagides, marchérent encore sur leurs truces sous ce rapport. les étudièrent aussi la médecine, et à l'époque où ces princes s'y Bivrèrent avec toute leur ardeur et leur hauti entelligence, l'école de Pergame devint pour celle d'Alexandrie une rivale dangereuse. La gloire du démiter Atales, rhizotomiste célèure, jointé à celle 60 Nicandre, illustre tosiclougiste, qui relevait son savoir par las charmes de la poésie, éclipsa un inatant celle des médecins d'Alexandrie.

Un dea Lagides les plus passionnés pour les études fiit, malgré lui, le complice de ce succès, j'entends l'auteur de la catastrophe qui exila d'Alexandrie tant de savants distingués (1).

(1) Voir ci-dessus, t. I, p. 907.



CHAPITRE TROISIÈME.

DEPUIS LA RETRAITE DES HÉROPHILIENS JUSQU'A GALIEN.

En eflet, les Hérophilleins et les Erasistratéens paraissent avoir quités, sous Poloémée VII, la cité d'Alexandré livrée à ces massacres, à ces violences et à ces fureurs despotiques que les médecins, il faut le dire à leur gloire, savent moins pollier et moins subir que d'autres sarants, meilleurs apologistes de caprices sanguinaires. Du moins les continuateurs d'Etrophile euront désormais leur principale école dans un temple de la Phrygie, entre Karoura et Laodicée, tandis que la ville de Sirayire deivne dévint le chef-leile des Erasistratéens.

A l'époque d'Asclépiade de Pruse, quand l'école empirique, fondée dans Alexandrie sur les principés de Philians de Cos, reprit quelque éclat, ce n'était plus Alexandrie qui en était siège privilégié. Délà Arclagate en avait porté le nom et les principes à Rome, ven l'au 220 avant noire ére. Asclépiade de Pruse, qui possédait les talents du rétieur et du sophiste pludique la science du médecin, fit cependant triompher l'empirisme sur ce thétire. Partisan du système autonique d'Epirica. Il l'était aussi de son système d'Endémonisme, car l'Eudémonisme s'applique à la conduite du corpe comme à celle de l'âme. Or eu donnant aux remédes agrébiles et faciles la préférence sur les moyens violents qu'ainnit Archagate, il obtitus turi lui minmense avantage. Sa méthode le

meritai. Tout en s'abstenant de jeter le trouble dans l'organisme humini, l'intervenait avec intelligience dans le débat de la nature, et blâment dans la nifelication l'excès de la réserve comme cefui de l'andec. 3 qualificia spirituellement de méditations sur la mort la neutralité qu'Hippoenate recommandait dans l'abservation de ce débat. Assélpiade, qui viecut dans familiarité de Ciétrou et de Lichini Carsaus, dervit dans la minimi de Ciétrou et de Lichini Carsaus, dervit beencoup. Heureusement on le lut peu. Comme il counsissait mal l'anamie, il est lit fair fetrograder la science si on l'avait découté. Es effet, il se trompait sur les fonctions véritables des organes, es outenait qu'aucum n'était destiné originairement à celles que nous leur faisons rempir; il confondait les nerfs avec les ligaments; il premait l'ame pour une substance arienne produtte par la respination, et le pneuma, qu'il faisait naltre comme elle, pour la couse des plustations.

Il était difficile de se tromper plus grossièrement sur ca denier point; mais cette erreur était ancienne et l'opinion de Rome s'alarmatip eu des distractions d'un homme qui resuscitàit les morts. Or Asclépiade, qui portait le nom d'un Dien, avait eu la bonne fortune d'arracher un Romain eux apparences du trèps, et la renommée le portait aux met.

Ses succès en Halie. Dut en créant à l'école d'Alexandre une rivalité menaçante, n'en paralysèrent pas les travaux, qui avaient repris avec une sorte de régularité après les tourmentes du règne de Ptolémée VII. Alexandrie était rodevenue un des principaux foyers des études médicales. L'école empirique de cette ville conserva donc sa réputation. Apollonius, qui utudis dans Alexandrie et pertique dans IPI de Chrypre, sous Ptolémée Auléte; Xénocrate d'Apbrodlise, qui véett au premeir siécle de norte ère; les deux Andromaque de Créste, qui furent Archistres de Néron, dignité fort ambitionnée et qui condissist toijours à la fortune, quelquefois même aux honaux positiques, et entific Discordied d'Anazarbe, qui appartient à la même époque, furent tous considérés comme élèves de la même écha et me de cel ne même éche la même époque, furent tous considérés comme élèves de la même écha me de cel ne même éche la même éche me de la même élèves de la même éche que de la même éche que de la même éche que la même éche que de la même éche que la même éche que de la même éche que la même éche q

Et ce n'étaient pas là des praticiens qui affectassent le mépris de la science. Apollonius commentait Hippocrate : Xénocrate écrivait sur les aliments que fournissent les productions aquatiques; d'autres eucore publisient d'autres traités. Il est vrai toutefois que plusieurs de ces ouvrages, et entr'autres celui d'Apollonius, contenaient, si nous en croyous Galien, beaucoup d'inenties, et recommandaient une foule de pratiques superstitieuses. Ils enseignaient, par exemple, l'art de se procurer de beaux songes, celui d'exciter la haine on l'amour, et celui de faire souffrir ou mourir son ennemi. Il est vrai anssi que le poème d'Audromaque le père sur la Thériaque, qu'il avail inventée, est fort médlocre. Mais sans parler des Alexipharmaques et des Thériaques, les cinq livres de Dioscorides. sur la matière médicale, c'est-à-dire les remèdes que fournissent les plantes, firent faire à la thérapeutique un immense progrés, malgré tous les défauts de style et de méthode qui déligurent cette composition (1). Aussi l'Orient a-t-il regardé cet ouvrage comme l'oracle de la botanique pendant plusieurs siècles, et même dans l'état ou se trouve aujourd'hui l'art de guérir, on comprend encore ce succès,

Dâns les premiers sàcles de l'école d'Alexandrie, le dogmatisme avait du naître au Musée, l'empirisme, à la cour; le premier avait dû l'emporter dans les régions scientifiques, le second, dans le monde. Or sous ce rapport il en fut de la ville de Rome comme dans celle d'Alexandrie.

Cependant trois siècles de lutte avaient suffi pour éteindre les ardeurs les plus belliqueuses de l'esprit de parti, et le moment d'essayer un moyen terme était enfin arrivé.

Un disciple d'Asclépiade, Thémison de Laodicée, proposa un terme de conciliation qui consistait en un peu moins d'empirisme pour les uns, en un peu moins de dogmatisme pour les autres, et qui fit fortune sous le nom de methodisme. Un élève d'Alexandrée, Soranga d'Euplése, car il faut distinguer plusieur-

⁽⁴⁾ Voir les œuvres de Galien qui nous l'a conservée.

médiceins de ce nom, professa ce système à Bome, sous le règne l'Adrien. Un autre méthodista, Criton, le mit à la mode parmi les femmes et les gens du monde, dans un traité de Cométique où il suivait à la fois les écrits d'une femme illustre, Cléopàtre, et ceux d'un médecin célébre dans Alexandrie, Hérachiède de Tarente.

Cette conclisition ne convertit cependant ni tous les empiquas, ni tous les dogmanitates; ces demires, appréciant en médecins la valeur des choses et des mots, opposèrent une nouveauté à une autre nouveauté, et se réformèrent sous le litte de Parumainéene, en se ratheant au principe (Paruma) qu'avait proclamé Erasistrate. Mais tout cela était faible. Il manquant dapuis longtemps à la médecine un de ces hommes qui, résumant les travaux de plusieurs siècles, opèrent dans les études une révolution urofonde. Cet hommes vien.



CHAPITRE QUATRIEME.

DEPRIS GALIEN JUSQU'A LA PIN DE L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE.

Un homme d'un beau génie, Gallen, mit lin à ces débats devenus stédies, en ortenut, an second siètée du notre èra, dans les voies da l'observetion avec le flambeau de la science, et en remontant, per dessus tous ces petils successeurs de quelques grants hommes, jusqu'aux écoles d'Estrasistate et d'Hérophile, ou plutôt jusqu'à celle d'Hispocrate. Eu effect, d'écles nimist surout à se dire Hippocratie. Toutlefois il fut ce que dousit être un espris supérieur dans ce tamps, écleziqueed savant avant tout. L'on a tort petuchére de lui donner ce grand titre de restaurateur des études médicales, têtre que prodique trap etjément l'ignorance des détails de l'histoire. Gélien en fut pas plus le restaurateur de la médicaire que Plotin ne fut celai de la philisophie, muis il fut ce moins le plus ingénieux le plus éroult des médicaires des siècle.

A une époque où les philosophes remontalent qua écoles d'Aristote, de Platon, de Pyrrhon, de Socrate, de Pylhugore, et profitairent sans naits prépagés de secte des électureures de tous leurs prédécesseurs, à quelque bannière qu'ils enssent appartenu, Galin, pour d'evenir feet des sciences de l'observation extérieure, n'eut qu'à procéder comme les chefs des sciences de l'observation intérieure. Et pour erriver à cette. dels plans de l'administration de l'adminis

eeux qui se laissont élever par elle, et qui brise ceux qui prétendent lui résister. Galien sut reconnaître cette puissance, et ce qui le recommande le plus à notre admiration, c'est l'impartialité avec laquelle il mit à profit les travaux de l'école de Pergame et ceux de l'école d'Alexandrie, de celle-ci surtoul qu'il déclare le principal théâtre des études médicales. Toutefois Galien ne tronva plus dans cette cité les habitudes de dissection établies par les premiers Lagides ; encore moins parle-t-il de quelque institution qu'on pût prendre pour ce théâtre anatomique qui ne parall avoir existé que dans l'imagination des historiens modernes. En effet, quand l'hôte de Pergame visita le Musée, les professeurs d'Alexandrie ne montraient plus à teurs disciples que des squelettes. C'était même un avantage qu'ils avaient sur d'autres, et dont Galien ne put jouir ailleurs que bien rarement. Aussi, réduit à disséquer habituellement des singes, il se félicita d'un hasard qui lui permit d'étudier le corps d'un criminel.

Ces difficultés n'empêchèrent pas un écrivain aussi savant que lui, de composer, sur les opérations anatomiques, quinze livres, qui constituaient sur ces matières l'ouvrage de médecine le plus important de l'antiquité, mais dent il pe nous reste que nauf. Galien y joignit un grand nombre d'autres, et l'esprit philosophique avec lequel ils sont écrits donne encore aujourd'bui de l'intérêt à la plupart de ces travaux, malgré les changements survenus dans l'état da la science. Galien était philosophe, en effal, el si précioux que fussent pour son temps ses traités soéciaux sur l'anatomie des reines et des artéres, des nerfs, des organes vocaux, des os, et son art médical (le manuel thérapeutique de son temps), cependant ce qui porte le mieux son cachet, ce sonl ses écrits sur la physiologie, sur les facultés naturelles, sur la nature des facultés physiques, sur l'usage des parties du corps humain. Il fant y joindre des ouyrages de polémique, celni des opinions de Platon et d'Hippocrate, dirigé contre Chrysippe el d'autres médecins : celui de la méthode thérapeutique, dirigée contre les emplriques et les méthodistes. On estimera tonjours aussi ses ouvrages de philosophie médicale, de la Diagnostique et de la Guérison des maladies propres aux affections de l'Ame, en deux parties; les traités intitulés : Que les mœurs de l'Ame se règlent d'après les tempéraments du corps, (thèse à regarder de près); De la meilleure doctrine : Des sophismes dans la diction.

Ce qui donne à ces écrits un caractère spécial, c'est d'abord la vie de l'anteur qui y respire, c'est ensuite le génie d'Hippocrate, dont la pensée s'y reproduit sans cesse.

Les œuvres de Galien sont devenues ainsi semblables à celles de l'antiquité. Elles ont acquis une haute autorité, même de son temps; l'auteur [ui-même eu appeloit à ses écrits comme à ceux d'Hippocrate, et rien n'est plus curieux, sous ce rapport, que son Traité de la Composition, qui est aussi important pour la bibiographie de la science.

Un amour-propre remarquable, mais appuvé d'un mérite éminent, rapproche donc cet éclectique d'un homme avec qui le rôle qu'il joua dans la science lut donne d'aitleurs une grande analogie, i entends Cicéron, En effet, ce que Cicéron avait fait à Rome pour la philosophie, Galien le fit pour la médecine. Ecrivain supérieur à tous ses contemporains, il la présenta aussi complête que l'avaient faite les hommes les plus savants. Cependant Cicéron avait été impartial ; Galien, qui affecte de l'être, ne l'est que rarement. Il appartient à l'historien de l'école d'Alexandrie de faire remarquer que, quoique sa science soit l'œuvre des médecins de cette ville, et qu'it ne puisse se dispenser de tes nommer, il n'aime à parler que d'Hippocrate. Ainsi quand il entreprend des commentaires sur tous les ouvrages de ce grand homme, n'a-t-it pas l'air de dire qu'on doit passer sur tout ce qui s'est fait dans un intervalle de sept siècles, depuis Hippocrate jusqu'à lui ?

Le succès justifia cet orgueil. Quoique le commentaire sur Hippocrate ne fût jamais achevé, Galien réussit à faire oublier un grand nombre de ses prédécesseurs.

Cependant son école adopta sa doctrine plutôt que sa mé-

thode, et songen plus à commenter le mattre, Hippocrate, qu'à faire de nouvelles découvertes.

L'École d'Alexandrie, qui eût pu se plaindre de ses injustices, alla, dans son enthousiasme pour Galien, plus lain que toute autre; l'érudition devait la séduire davastage, et elle elmait à la commenter.

Le célèbre Orthese, qui joue un si grand rôle dans l'histoire de noteveur Blacoisme et dans celle du Polythisme un pen affecté des derniers temps, Oribase, étère de Zénon, emi de Julien, et médecin de cour, ne fat qu'un institueur de Gallen. Il li d'àbord, sor la demande de son royal ami, un advirgé des œuvres de Gallen, Haryazartez isarpaci, en qualte l'irres, pertito pour nous : il compose ensuite en siconate-dizlières des extraits des principaux traités de médecine, Éphoposorràficiose. De ces extraits il nous reste buit à neuf livres en gre el vinjet-leux en latifu ()

Sentant lui-même que cette compilation était trop étendue, il en fit, en neuf livres, un abrégé qui nous reste et qui est important pour l'histoire de la médecine. Il est à regretter que nous ne puissions y joindre l'Histoire des Médecins rédigée par Soranus (2). Le troisième des quatre médecins de ce nom (3).

Nous venous de dire qu'Oribase, éclectique en médecine, tot néoplatonicien et mystique en philosophie. En effet, il était de ces enthousisstes qui, dans leur dévouement pour la cusse il un culte expirant, remusient tous les suctuaires et agiliaient tout l'empire. Ses intrigues le front et siler sous le règne de Jovier; Valeutinien le rappella et lui rendit ses biens, qui ditient considerables. On ignore sil ent la libert de mettre eucore une fois son art au service du Polythésme. A celle popue, la Gréce, désoléer de se trouver sans convictions après

Le manuscrit de Rosarius, qui passa du mont Alhon à Moscon, en contenuit quinzo livres.

⁽²⁾ Soranus, Fabric, Bibl. grac. XI, 714.

⁽³⁾ Vie d'Hippocrate par M. Littre, dans son edition d'Hippocrate, Pre-fice, T. 1, p. 53.

avoir percourn toutes les phases du dogmatisme et toutes celles du scepticisme, semblait revenir aux siècles d'Esculane et d'Orphée, et la médecine se retrouva un instant aussi étroltement liée à la religion que dans ses temps primitifs. A la vérité. elle ne s'en était noint détachée entièrement, et au temps des Hérophiliens elle avait encore une école rattachée au sanctuaire de Karonra: elle avait d'ailleurs toujours en en Egypte. une secte de ubilosophes ou d'ascètes inifs, car les Théraneutes avaient fait également de cette alliance la base de leur vie. Mais en Grèce, ces liens s'étaient singulièrement relàchés: la médecine et la philosophie avaient quitté le sanctuaire à pen orès en même temps. Eiles y rentrèrent ensemble. Ce fut surtout l'école Plotinienne qui chercha, dans les institutions religieuses des temps anciens, les movens d'arrêter le christianisme, et qui se flatta de rétablir les sauctuaires avec toute leur autorité, en v ramenant les oracles, les mystères et l'art de guérir. Aussi elle professa ensemble la Goétie et la Thèungie. et si nous en crovons deux historiens qui ont appartenu à cette école. Ennanc et Philostrate, les nouveaux Platoniciens les plus éminents avaient fait une foule de cures merveilleuses, depuis Apollouius de Tyane et Plotin jusqu'à Maxime d'Enhèse, Lès Dieux étaient invoqués pour ces cures et souvent forces d'y intervenir, maleré eux, par ces mêmes opérations de magie qu'on avait pratiquées au temps d'Orphée.

Il résulto de cette promiscitité une dabe apéciale pour las avants. Quand le changement de religion fut accompli et le christianisme mis en place de ce polytaleisme réduit dans sa vieillesse à parodier son enfance, il sui fallut en quelque sorte chonner à la science le haptème chrètien et composer des traités de médecine qui fussent conformes à ses croyances, comme on compositi aussi des traités de comorgraphie et de géograpite qui ne fussout pas entachés de polythéisme (il.) Ces répite qui ne fussout pas entachés de polythéisme (il.) Ces ré-

Yolnel-dessons, dans l'histoire de l'astronomic et de la geographic, les travaix de l'écrie chretienne et de Compas.

formaleurs chrétiens de la science patenne rendirent au puganisme qu'ils combattaient, desinguliers hommages. Quelquefois, pour donner à leurs écrits l'autorité des sécles passés, ils les attribusient aux hommes les plus célèbres dans l'histoire des lettres. Le règue des Lagides échat une des plus belles époques, ou la choisit pour ce genre de fraudes. Un médecin chrélien ils, sur les aphorires d'Hippocrate, un commentaire qu'il dissit écrit par ordre de Ptolemes Eurogéle. Ce qui est plus étonnaul eurore, c'est qu'on ait attribué cette mavre toute chrétienne au lus colhoussale des niners à Ordrate.

Oribase, qui avail peu praliqué dans Alexandrie, où depuis la chute des Lagides la pratique était moins brillante qu'à Rome el à Constantinople, est célébré par Engage comme un des plus grands hommes de son temps, et à entendre ce biographe, son héros était encore plus admiré chez les barbares que chez les Grecs. Ces exagérations, familières à l'histoire des derniers savants du polythéisme, ont peu de valeur aux yeux de la crilique; il est certain néaumoins que la renommée d'Oribase fut très-grande. Mais il était plus savant et plus enthousiaste pour la médecine théurgique que praticien habite. C'est là le caractère général des médecins formés à l'école d'Alexandrie après Galien. Nous le voyons surtout par l'exemple d'Aétius d'Amida, qui fil en seize livres un nouveau manuel de médecine, Βιβλίον izrazóv, d'après ses prédécesseurs, el qui conserva dans cette compilation enrichie de quelques observations propres, de précieux l'ragments d'un traité de Démosthène de Marseille sur les opbialmies; mais qui apporta à l'art de guérir la foi d'un élève d'Iamblique, la croyance aux charmes, aux amulelles, à tous les spécifiques de la Goétie el de la Théurgie,

Cette aberration céda peu à peu devant l'action progressive du christianisme; mois l'espril d'investigation propre qui s'allie si bien à l'audace des innovalions, était mort dans l'école de médecine du Musève.

Jean d'Alexandrie, Paul d'Egine et Polladius, les derniers représentants des études médicales de la fameuse cité furent moins superstitieux, mais aussi plus sobres en découvertes. Ca n'étaient plus que de savants théoricieus ou d'érudits commenteurs. Le premier rédigea, sur le sixieme livre des Epidémiques d'Hippocrate, un commentaire dont nous n'avons plus qu'une version latine faite sur un texte arabe (1). Le second écrivit un Abrépa de toute la médicine, y compris la chirurgie, qu' fait l'objet du livre sixième et dernier, tiré comme les autres des médiceins anciens. Le troistème laises un commentaire sur le traité d'Hippocrate, des Fractures, des Scolies sur es sixième livre des Epidémiques, et un précis sur les Fréers.

Il en fut de la médecine savante comme de l'histoire naturelle. Après neuf siècles de travaux, tes médecins ne paraissaient pas plus avoir dépassé l'hippocrate, que les naturalistes, Aristote. L'admiration pour les hommes d'un génie éminent était la même encore après tant de générations de savants, mais la seigne ne l'était libus.

Tontefois il y aurait une injustice extrême à ne pas recoonaître, dans les travaux des Alexandrins, d'immenses progrès, et même des créations de nouvelles branches d'études.

L'école d'Alexandrie fit des progrés plus considérables encore dans les mathématiques, en astronomie et en géographie, ainsi que dans les sciences d'application qui s'y rattachent et qui vont, avec elles, faire l'objet des livres suivants.



⁽¹⁾ Elle se trouve dans Joannieii arabis Artis cella Venet. 1483, m-fol.



LIVRE TROISIÈME.

HISTOIRE

DES MATHÉMATIQUES, DE L'ASTROMOMIE ET DE LA GÉOGRA-PHIE, AINSI QUE DE LA MÉCANIQUE ET DE LA MÚSIQUE, DE LA MÉTROLOGIE, DE LA CHRONOLOGIE ET DU CALEN-DRIER DANS L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE.

> O PLAN DE CÉS RECHERCHES.

L'étude des mathématiques et de l'astronomie commence, dans l'Ecole d'Alexandrie, avec Euclide; c'est aussi ca célébre mathématicien qui a fourni aux savants de l'Egypte grecque! les moyens de donner à la géographie une direction scientifique.

Pour bien apprécier les travaux mathématiques, astronomiques ou géographiques accomplis par Euclide lui-même et et après lui, par ses successeurs à l'Ecole d'Alexandrie, il faut d'abord examiner dans quel état se trouvaient ces sciences avant l'illustre géomètre.

Tel sera l'objet de la première section de ce livre. Nous exposerons ensuite les progrès qu'Euclide et ses successeurs, dans la même école, ont fait faire sux mathématiques, à l'astronomie et à la géographie.

Tel sera l'objet des trois sections suivantes, consacrées, la première à l'arithmétique, à la géométrie et aux sciences d'application qui sy rattachent; la seconde, à l'astronomie et à quelques applications de gnomonique et de chrynologie; la troisième, aux diverses branches de la géographie.

PREMIÈRE SECTION.

DR L'ÉTAT DES MATDÉMATIQUES, DE L'ASTRONOMIE ET DE LA GÉOGRAPRIE AVANT L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE.

CHAPITRE I.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES.

On a souvent dit que l'école d'Alexandrie a créé les science, exactes. C'était là une grande exagération; mais ce qu'il y a de certain, c'est qu'avant ses travaux; les anciens ne possédaient de corps de doctrines un peu completa ni pour la géométrie n; ponr l'astronomie.

In ny en avait pas même pour la géographie politique, dont fetude était plus avancée. Ce qu'on trouvait dans les écoles de la Grèce, éctaient beaucoup d'observations stodies, queiques théories générales et certaines prailiques asser babiles; mais il y avait peu d'estatitude dans l'étude des astres, et les mesures qui circulaient sur les distances du globe terrestre méritaient seu de confilance.

It y avait donc des éléments pour des corps de sciences, mais il n'y avait pas de doctrines précises, et c'est l'inconteat table mérite de la famense école des Polémées d'avoir fait, d'abord, de ces commencements d'études, des systèmes, puis d'avoir enrichi ces systèmes d'une série de découvertes qui out enfin installé les sciences exactes dans quelques des écoles de la Grèce.

En prenant les choses dans ce sens, on peut, sans rien exagérer, parler des créations du genie alexandrin.

Copendant, pour faire exactement la part de l'Ecole d'Alexandrie dans ces créations, il faudrait d'abord déterminer avec précision l'héringe qu'elle recueilité no commeçant ses travaux, et établir, par des lextes, pour chacune des sciences qu'elle cultiva, quelles étaient les théories de la Grèce ou celles de l'Exvete, dout elle nut avoir connaissance.

Si nous étions à même de comparer les deraiers écrits des neciennes écoles et les premiers de celle d'Alexandrie, il serait aisé de dresser cet inventaire. Mais c'est à peine si nous avons l'an des deux termes de cette comparation, j'entends les écrits des Alexandrias. Quata aux travaux antérieurs, non seulement ceux qui avaient prácédé l'époque Rusidie out été mis en oubli pour ceux de ce savant et ceux de ses successurs, mais on a fait si peu de cas, même de l'histoire des ouvragea ancieux, qu'on ne consulla guier à l'école d'Alexandrie, al l'histoire de la géomètrie al l'histoire de l'attronomie écrites par Théophraste (1), ai les travaux du même genre faits par Eudème de Rhodes, active désigne d'Aristole (2).

Une savante observation de M. Hase ajoute, si elle est fondée, à la surprise que nous exprimons.

« Les ouvrages de Théophraste cités par Diogène de Laërte, sousle titre de B. ἱστορικῶν γεωμετρικῶν, V, 48, et B. Αστρολογικής ἱστορίας, V, 50, dil-il, étaient peul-être des Recueils d'ob-



⁽¹⁾ Diogéne de LoSrie (Fito et Dogm. philor. V, c. II, n. XIII) ne dij pas si Fourrage existati encore de son lemps; et l'on peul inférer de son allence qu'il n'arali pas péri. Dés-lors, il est étomant qu'unean des écritains d'Alexandrie ne je cite.

⁽³⁾ Proclus, ad Éuctid., rappelle le travail d'Eudème sur la géométrie; son ouvrage sur l'astronomie est cite par Diogène de Laèrie. S. Clément d'Alexandrie. Thron de Smyrne, Simplicius et Anatolius.

servations ou des Recherches ayant pour objet ces deux sciences, plutôt qu'une histoire comme nous l'entendons aujourd'hui (1). »

Cela admis, n'est-il pas étonnant que les Alexandrins n'aient pas cité ces Observations ou ces Recherches?

Pour établir l'état de la science avant Euclide, nous sommes donc réduits, au premier aspect, même pour la Grèce, à ces enseignements d'ordinaire si vagues et à ces opinions souvent si incertaines qui se rencontrent çà et là dans les historiens de l'antiontle.

Cependant, s'il en était ainsi d'ane manière absolue, il seralt impossible d'apprécier l'état de la science avant les Alexandrins; et dans le fait, il nous reste plus de ressources qu'il n'y paraît d'abord.

En effet, nous avons quelques traités de géométrie et d'astronomie antérieurs à l'école d'Alexandrie.

Puis, un certain nombre de faits scientifiques sont donnés d'une mauière si positive, soit par les indications des historiens, soit par les rapports des diverses sciences entre elles, soit par les applications auxquelles elles avaient donné lieu, qu'on peut en tirer des inductions aussi exactes une fécondes.

Sans doute, on doit renoncer à l'idée de dresser, de l'état où Euclide frouve les seiences, un inventior rigoureusement Béléle; mais on peut apprécier la valeur générale de l'héritage légué à l'école d'Alexandrie par ses prédécesseurs. Nosa essierions donc de l'are voir d'aburd, dans quel état ce savant prit les mathématiques, l'astronomie et la géographie; et d'iniquer casaite les progrés que fit chacune de ces sciences, pasqu'à la find d'école qu'elles libstrèrent.

Nous comprenons sous le norn de mathématiques, l'arithmétique, l'algèbre et la géométrie, ninsi que les applications faites des principes de ces sciences à la méranique, à la musique et à la métrologie.

⁴⁾ Communication manuscrite.

Quant à l'astronomie, nous y rattachons également les applications que cette science fournit à la chronologie et à la gnomonique.

Nous distinguous dans la géographie trois branches'principales : la géographie mathématique, la géographie physique, la géographie politique.

Il serait inutile de dire que ce n'est pas l'histoire spéciale de ces sciences avant l'école d'Alexandrie, sujet aussi vaste et aussi difficile que celui qui nous occupe, mais bien leur état général au morsent où naquit l'école des Lagides, que nous retraceronsie.

Chacan connaît les pays où Euclide avait pu lier des rapports et faire des emprunts : éétoient, la Grée qui l'avait élevé, l'Egypte, où il enseigna, et ces régions de l'Asie que les conquêtes d'Alexandre avaient mises à la portée de la Gréeo, l'Entends l'Asie-Mineure, la Perse, la Chaldée et l'Inde.

Il est virai que, dans aucune de ces régions, il ne se trouvair d'écoles embrason l'encemble des travaux s'entifiques ou littéraires; que rien n'y ressembiait au Manée fondé dans Alexandrie par les Lagides; que les écoles d'Athènes elles-mêrnes étaient plus bornées dans leurs pluns et dans leurs moyens d'études : toutétois, dans chacune de ces régions, le géographie, l'astronomie et les mathématiques étaient cultivées, et des communications avaient lieu entre elles, autérieurement à l'école d'Auxandrie. En effet, les frecs les plus distingués dans les sciences avaient visité les bords de l'Euphrate et ceu du XII, et quand même no ne considère pas les Hellenes comme étées des Egyptiens ou des Babylonieus, on peut, dans le même aperçe, comparer les conansissances de ces trois nations,



CHAPITRE II.

ABITHMÉTIQUE.

Celle des études mathématiques dont il est le plus difficile de déterminer l'état précis avant Enclide, après tant de livres perdus, l'arithmélique, serait parfaitement connue, en ce qui concerne les Grecs, si l'ouvrage où Théophraste en faisait l'histoire, à l'époque même où s'ouvrait l'école d'Alexandrie. se filt conservé. Cet ouvrage était court : il ne formait qu'un seul livre (1), et ce que les auciens appelaient un livre avait peu d'étendue : nous y trouverions cependant des indications sur l'origine de cette science et sur ses progrès parmi les Grecs. iusqu'au lemps d'Aristote. Ce guide perdu, on est réduit à de simples inductions pour la question de l'origine et des progrès de l'arithmétique.

Suivant Strabon, les Phéniciens avaient enseigné l'arithmétique les premiers (2). Suivant les Egyptiens, dont les prétentions sont rapportées par Diogène de Laërte, c'étaient eux qui avaient créé ensemble la géométrie. l'astrologie et l'arithmé-

⁽¹⁾ Accomprosus irreposes. Diog. Lubri, in vita Theophrasti, Lib. 1, 5, 2,

⁽²⁾ Strabon (Geogr. lib. XVII. c. 1) dit qu'ils luventèrent la Logistique el l'arithmétique pour les besoins de leur commerce.

tique: Thot, le fondateur des sciences et des arts, les leur avait donnés tous ensemble (1).

Il est impossible de trancher cette question d'audéribrité par des faits, et il serial hasardeux de la résoudre protes industions. Il est toutefois certain que les Phéniciens ont eu besoin du calcul pour leur commerce, et que les Egyptiens ont du caltiver cette science de home leurer dans l'intérêt de leur géométrie. On doit donc admettre que ces deux peuples connurent farillmétique trés-anciennement.

On duit affirmer le même chose des Babyloniens, dont les observations astronomiques, sans être aussi anciennes qu'ils le prétendaient, étaient antérieures au VIII siècle avant notre ére, et demandaient nécessairement la connaissance du calcul.

C'était donc indistinctement chez les Phénicieus, les Babyloniens on les Egyptiens, que le fondateur de l'Ecole d'Ionie avait pu recueillir des notions de cette science, si, dens le siécle de Thalès. l'Ionie avait ou besoin de faire cet emprent. Mais ce besoin n'a pas dù exister, et tout ce qu'on peut admettre, c'est que l'Egypte ou la Babylonie a possédé, au temps des voyages de Thalés, des pratiques plus avancées que celles du monde grec. Rien ne nous autorise donc, à proclamer les emprunts de Thalès comme un fait, et l'on ne doit pas supposer qu'à l'époque de ce mathématicien, des pays aussi riches et aussi commercants que la Grèce et l'Ionie, cette terre d'une civilisation si remarquable, n'aient pas possédé l'art du calcut. Cet art est aussi ancien que l'état social, qui en fait une nécessité. Or, certes la Grêce n'en était pas alors au début, et il est évident que ce ne fut pos Thalès, quelque progrès qu'il fit faire aux études par d'houvenses conquêtes sur l'Egypte ou l'Asie, qui le premier enseigna aux Grecs les éléments de l'arithmétique. Ce philosophe a pu perfectionner ce qui était, mais s'il avait inventé un art si précieux, sans doute ses contemporains n'eussent pas manque de lui en faire hommage.

^{(1.} Diog. Luiri, in Projimio, n. 7,

L'architettique était doine, en Gréve, plus ancieune que halles ; mais on iguirée égélles connaissances étle possédifi hant ses fravais. On égnore celles qu'eut Thalès lui-même, mais on sait qu'un siècle après lui, Pythagore, qui àvait rèqu. su prémèté n'abrection en lond, et qui avait voyagé en Egypte comme Titalès, s'était beaucomp occupé de la science éta sombrés. On crich qu'il avait régig la table de multipliciation qui jorde son nom, et fait un tableau ou un apparent qui est dévena vélèbre sons le titre d'Abouu (1). Nicomaqué de Gémes el Diége, qui savaient l'histoire de l'arthinétique éthe: les Grées, và littiluent à Pythagore, il est vrai, ni l'un ui l'autré de ces tableaux, mais ess aditers ont vice plusieurs sécles priès l'ète chrétième, et il parait que la tradition comminés sur étre li vès pas édonce de fondeménis.

On dit anni qu'à cotté des caractères de l'alphabet emphyées faugue-à pour désigner les nombres. Petraguer avaninveinté des signes particulies pour exprimer les nombres composés, et que ces signes étaient les fameux après que mentionne Boice. Mais la preuve de cette asséricion né se trouve nulle part, et la forme primitive des aprices nous est insonnue, cair les d'vident que celle qu'on voit sujourd'hai dans les manuscrits de cet écrivain, ressemblent beaucoup trop aux chiffires arabes pour d'être bàs suspects (2).

⁽i) Vóyez sat T.Abacus de Pythagore, Mannert, de numerorum qués arabicos vorant verá origine.

Les chiffres arabes, chacun le sait, sont originaires de l'Inde et n'ont été communiqués, par cette région, au peuple dont ils portent le nom parmi nous, que postérieurement à l'ère chrétienne.

Pythagore n'autrit donc pa les conontire qu'autant qu'il mait été les chercher dans leur patrie. Mais d'abord, ce fait n'est pas probable; ensuite, il est certain qu'une fois comma dans la Granule-Grece, ces chiffées n'auraient plus dispara du monde grec. Mais l'hypothèse, que Pythagore ou ses disciples employèrent, pour certains nombres composés, des signes spéciaux et différents de ceux que des copiets familiers avec les chiffres arabes, ont mis dans les manuscrits de Rocce, n'eu est pas mois admissible. Les Romains employaient des signes ann-logues, et comme on doit douter qu'ils en fussent les inventeurs, ont peut supposer qu'ils les avaient emprantés moins à PEtrurie qu'il à formade-Grèce, puisque à prien quelques trente lieues les séparaient de l'Ecole de Crotone, à l'époque de sa plus grande prosépéré.

Quoi qu'il en soit de l'origine de ces signes et de leur propagation en Grèce, deux fuits impectants pour l'histoire de l'artitumétique demicurent certains. Le premier, c'est que. Py tingore et son école s'occupièrent de la science des nombres plus qu'autone autre école grecque, et que le mot et l'idée de nombre dominatent leur système, qui reposait sur les combinaisons manériques les plus varicés (1), au point qu'un historien moderue a pu dire avec quelque raison, que l'arithmétique des pythagoriciens. Chit transformée eu un système de signes phiéroglyphiques, par lequel ils prétendaient avoir représenté l'essence des chorses (2). Le second fait est que, si les pythagoriciens employèrent des signes spéciaux dans leur arithmétique, les Grees n'en continuérent pas moins, même après Pythagore, à se servir des lettres de leur alpitubet pour dési-

^{4.} Venrsius, Deparius Pythagoricus,

⁹ Moiners, Histoire des sciences en Gréce, I. L. p. 209, trad. de Laveaux.

gner les nombres. Or, il est certain que ce système ne se serait pas maintenu, si Pythagore avait inventé des signes-chiffres (1).

Il n'en est pas moins vrai que, par l'application de l'artilumétique à la maisque (2) et par se spécinalians sur les nombres, l'école de l'ythagore avait singulièrement élevé la science du calcul dans l'opinion des philosophes et des mathématienes. Sans doute, ces spécialisons offinient plus des subtillé mystique que de valeur réclie; mais elles fixaioni sur cette étade une attention féconde en découvertes.

Archytas et Philolaüs avaient poursuivi ces travaux.

Platon, qui s'est plu à jeter un problème d'arithmélique mystique jusque dans son Traité de la république, cultivait la science des nombres comme ces deux savants (3); el il est évident que la géométrie et l'astronomie n'auraient pu être enseignées à l'académie comme clies le furent, si des progrès notables a vasient en l'ieu en arithmétique depuis Perthagore.

Le grand disciple de Platou, Aristote, apporta une modification essenielle à la notation des nombres, en appliquant les lettres de l'alphabet aux quantités indéterminées (4). La circonstance, qui une ésse sélves écrivit une histoire de Taribmétique, indique à son tour un certain mouvement dans celle scence. Mais il est impossible d'en préciser la portée, et quand considère les entraves qu'y nettait le système défectueux

⁽¹ Voir Weibler (Dus. de characterius numerorum vulgaribus, Wittemb., 1770. io 49., qui altribus a Pyibagore l'uvenilon de nos chiffes); Wallis (Etimests d'artibud., 1712. qui la bil couteste, el Maoneri (De aumerorum qiuos arabicos rocant estrà arigine pyibagoricà Naremb. 1801, 16-89.) pis réforce un vain ile la lur resentiquer.

² Fobricii bibl grac. Archytas.— J. Meursius, Donarius Pythagoricus. — P. Bungo, do myster. numeror.— Kirchor, Arithmologia.— Welgel, Tetraciys.

⁽³⁾ Plato, de Republicá, Lib. VIII, p. 189, edit. Bipont. cf. Aristot. polit. V, 19. — Cic. Epist. ad Allie. VII, 13.

⁴⁾ Aristote exprine la force, la masse, l'espace et le temps, par les lettres α , β , γ , δ , etc. — opp. 1, 1, p. 573, 660. Cf. Natur. Ausquit., lib. VII, e. 8; VII, 15

de la notation grecque ou doit admettre qu'ils furent peu conidérables. L'on y voit percer, il est veui, l'idée si fénoude du système décirals, système qui avait parollte aisément del observation du nombre décimal donné par celai des meins et des pués de l'homme (1). On n'est donc pas étomé d'en trouver des traces. Mais, dans tous les cas, ce système un domina pas che les Grecs, et ce qu'en renfermait leu oritmétique quand s'ouvrit l'école d'Alexandrie, n'était peut-être qu'un movation sur le système pentenaire, qu'on encontre-chex qu'un dans des temps plus uniens et qu'on retrouve ches les Bomains, par la raison, sons doute, qu'après l'avoir requ'i si étaient demerché crionges à l'immestion décimale suproupe, dans un temps où leurs rapports avec le Grèce étaient raoins, intimes.

D'un entre côté, il est vrai de dire que cette innovation, qui s'eulrevoit dans la notation générale, ne prévalut pas, et qu'il, s'eultre dans les applications usuelles. Suuf quedque-veues de ces doctrines de pneumatologie ou de mysteissane où ligurent, les décades célestes, le nombre d'un feit ni plus sacré qu'un autre, landisque lo quatermare et ses multiples,—l'opdande, figure dans la théogonie de l'Egypte et dans celle du gonstieisme (2),— et le nombre sept (qui figure aussi, dans la cosmogonie de Moise et ailleurs (3)) jouent un rôle prépondérant.

Si donc il y ovait chez les Grecs ou moment où commencèrent les travaux des Alexandrins, de riches thôrries sur les nombres, elles échient plus spéculatives que praiques, et lenoient plus au mysticisme qu'à lo scionce; ou un mot, il y avoit quelques pos de faits, mois l'arithmétique était peu avoncée chez la race hellénique.

⁽I) Libri, 1, 99, 183, 195, 201; II, 34, 293.

⁽² Maller, Histoire critique du gnosticisme, t. II, p. 55, seconde edition.

³⁾ Elbri 1, 99, 193; 198, 891; 11, 34, 392.

Quant à l'arithmètique des Egyptiens et à celle des Babyloniens, qui étaient toutes deux accessibles à Euclide, s'il les demandait, le fait est que les protiques géométriques et astronomiques de ces peuples constatent des progrès remarquables dans la science du calcul.

Mais la preuve qu'ils no possédatent pas de bon système de notation, est dans cette circonstance que les Grees n'en tronvèrent pas à leur en emprunter, lorsqu'ils eurent établi avec eux des rapports plus intimes.

Où en était la géométrie?

SÉOMÉTRIE.

CHAPITRE III.

L'état de la géométrie grecone avant Euclide est un peu mieux connu que celui de l'arithmétique. Cependant, la perté des quatre livres que Théophraste avait consacrés à l'histoire de cette science (f), et qui nous mettraient à même d'en apprécier les progrès, est d'autant plus regrettable que l'auteur, pour mieux relever les travaux de son maitre, y avait dû exposer plus complètement ceux des prédécesseurs d'Aristote. Théophraste avait d'ailleurs pris part au monvement que l'Académie et le Lucée venaient d'imprimer à cette branche d'études, et ce progrès était assez remprovable pour qu'un condisciple de Théophraste écrivit également une histoire de la géométrie (2).

On doit déplorer la perte de l'un et de l'autre de ces ouvrages sous un autre rapport : c'est que, indubitablement, ils jettaient quelque lumière sur la question de l'origine, soit grecque, soit étrangère, de la géométrie. Suivant les Egyptiens et même quelques-uns des Grecs les plus savants, tels qu'Aristote, l'Egypte aurait été le berceau de la Géométrie, et

⁽¹⁾ Diog. Laërt., lib. V. c. 11, p. XIII.

⁽²⁾ Proclus ad lib. L - Euclid., Fabricii bibl. grac. lib. Ill, c. 11, p. 301, édit. de 1718. Voir pos remarques et celles de M. Base, ci-dessus, p. 46.

elle aurait enseigné cette science aux Grecs, comme l'arithmétique et l'astronomie (1).

Mais cette assertion était-elle bien exacte?

Sans doute, la Grèce avait reçu de l'Egypte quelques éléments de cette étade, et ses mathématiciens les plus distingués avant l'école d'Alexandrie, et notumment Thalès, Pylhagore et Eudove, avaient visité les bords du Nil.

Cependant, si intimes qu'on veuille admettre, à quelque époque que ce soit, les rapports entre les sanctuaires de l'Egypte et ceux de quelque partie de la Gréce, on ne trouve en aucun temps des traces positives d'une communication scientifique entre les deux pays. Et quand même les Grecs auraient recu de l'Egypte, dans je ne sais quel siècle, les éléments de la géométrie, ils auraient bientôt marché dans cette étude avec la même indépendance que dans les autres et dépassé leurs maîtres au même degré. On a invogné une anecdote pour résoudre la difficulté : c'est que le premier Grec qui est cité comme élève des Egyptieus, Thalès, doit avoir fait, sur les propriélés du triangle et du cercle, des découvertes qui lui sergient propres, et que n'auraient pas conques ses prétendus instituteurs. En effet, on raconte que, pendant son voyage en Egypte, il étonna le roi Amasis par la manière dont il mesura la hauteur d'une pyramide, c'est-à-dire au moven de l'ombre qu'elle projetait (2). Cette anecdote, cela est vrai, établirait à elle seule, si elle était fondée, une grande supériorité en faveur de la Grèce. Mais elle est racontée différemment par Diogéne de Laërte et par Plutarque, et l'habitude générale des Grees de s'attribuer l'avantage sur les autres peuples, dans des contes inventés à l'appui de leurs prélentions, doil rendre suspect celui dont il s'agil.

Toutefois, il est certain que les mathématiques étaient autérieures, en Gréce, à Thalés, et que ce ne fut pas ce philo-

Metophysic., lib. I, c, 1. — Diog. Loërt., Proëm. v. V.
 Plutarch. conviv. septem sapient. VI, p. 186. edit. Reiske. — Diog. Laërt. Thailes.

sophe uni en cherche les éléments en Egyple. Déjà Euphorbe de Phrygie, qui joignait, comme Thalis et comme Pythagore, l'étude des muthématiques à celle de la philosophie et de la géométrie par a la géométrie par d'autoris la rédaction d'un traité élémentaire de géométrie par Anaximandre me semble attester une science quelque pen constitué (2).

Pythagore, chof de l'une des plus célères écoles de la Grande-Grèce et dont les étades se rattachaient à l'école d'Ionia par son oducation première — il était de dans I'lle de Samon — avait aiuri en Egypte les traces de Thails, et avait ajouté à la géomètrie de nouveaux progrès: son Gameux théorème, la théorie des isospérimètres, celle des corps réguliers et celle de l'incommensumbilité de certaines lignes.

D'autres problèmes, agités à cette époque, attestent aussi des progrés. Anaximéne, de l'École d'fonie, examinant la quadrature du cerelle; Archivas, de l'École de la Grande-Gréce, appliquait l'analyse à la géométrie (3), et expossit, sur la duplication du cube, une théorie qui devait, plus tard, occuper encore Patton, Eudors et Ménechme (4).

Pendant près d'un siécle l'École d'Ionie et l'École de la Grande-trèce avaient ainsi cultivé les mathématiques presque seules en Grèce, et ces deux régions si lavorisées du ciel, avaient va se succéder plusieurs générations d'hommes distingués. Pour que la faréce proper perif part à leuratmans. Il avai laite qu'un élève de l'École d'Ionie, annaspore, légabire d'un bébriage coi entrait peut-élère a science de l'Asie centrale, vint stimuter l'émulation des Athéniens. Les sophistes de la Grande-Grèce avaient, de leur côté, contrainé à ce mouremant. Aussi

up. - w Linogl

f) One proposite from Scaping Diog. Lacrt. VVI, p.htf. IIb. I, c. 1, n. III.

⁽²⁾ Suidas, s. voce Anaximander.

⁽³⁾ Montucla, Hist, des Mathém, 1, 143,

⁽⁴⁾ V. Eutocius in Archimed, lib. de sphorta et cylind.

l'École d'Athères s'était-elle mise asser rapidement au niveau de celles des colonies d'orient et d'occident. Hippocrate de Chios (que personne ne confond plos avec son bomonyme de Coo), sorti de l'École d'Athères, avait découver! le quadrature de la lumelle qui porte son nom, et écanie ne no nouveau corps de doctrine, les problèmes de la géométrie devenus trop considérables, depuis le réduction du manuel d'Anaximandre, pour ne pas mériter une forme nouvelle.

Il parait que, dans ce travail, le problème de la duplication du cube occupail encore une grande place; s'il n'y recevail pas nos solution définitive, il acquérait du moins quelques observations dont devaireil profiter Théodore de Cyrène, le moltre de Platon, et ce philosophe lui-mêur.

Platon, disciple de Philolais et de Timée, el mathématicies à let point zélé qu'il avait recuelli à la fois les écrits de la Grande-Grèce et les connaissances de l'Égypte, avait non-seulement fait, de l'étude préalable des mathématiques, une condition d'admission à son Audoime, il avait encore enrichi cette science, et fondé la théorie des sections coniques, la géométrie transcendante, la inhéorie des leux géométriques et l'enseignement de la sécéométrie (1).

Ses disciples, Ménechne. Xánocrate el Aristée, avaient singuilérement développé ces théories, Ménechne en perfectionnant celle des sections coniques, qui devalt conduire plus tard à la découverte de lois si importantes; Xénocrate en rédigeant un bon traité de géométrie; Aristée, en publiant des ouvrages sur les coniques et les lieux solides. (2)

Un nuire élève de Platon, Aristote, avait joint à la science de son maître celle d'Eudoxe, qui s'élail instruit en Egypte et eu Asie, et celle de Dinostrate, qui avait cherché à son tour la solution du problème de la quadrature du cercle (3). Cela ex-

⁽¹⁾ Proclus in Euclid. lib. III, p. 4.

⁽a) Papp. collect. Mathem. lib. VII, praf.

⁽³⁾ Proclus in Euclid. p. 19.

plique le mouvement si remarquable imprimé à l'étude de la géométrie par Arislote et décrit par deux de ses disciples dans l'histoire de cette science.

On eût dit qu'ils teneient à en constater le progrès, au moment même où les princes d'Alexandrie appelaient l'un d'eux {Théophraste} au Musée qu'ils veneient d'ouvrir (i).

(1) Diog. Laört, in vitá Theophrant. - Voir ci-dessis, p. 3.

CHAPITRE IV.

MÉTROLOGIE. - MÉCANIQUE. - MUSIQUE.

Quand l'École d'Alexandrie s'éleva au milieu de ce mouvement, on avait déjà fait d'heureuses applications des principes de l'arithmétique et de la géométrie à la métrologie, à la mécanique et à la musique.

Ces applications n'étaient pas avancées; cependant ce n'étaient plus de simples pratiques; déjà quelques théoris étaient ébauchées en Grèce, en Egypte et dans ces parties de l'Asie dont les Grees étaient les maîtres depuis les conquêtes d'Alexandre.

La métologie, qui avait reçudaus les sanctuaires de l'Egypte un certain degré d'eaucittude, avait pu, de là, se répandre chez les peuples étrangers et communiquer quelques-sunes de ses pratiques, soit à l'Asie, soit à la Grèce. Cependant aucun cérvaine gree n'auti encore cassy de la Itulier comme science; aucun n'avait exposé les principes d'une métrologie greçque et d'une métrologie égyptione comparés cutre eur; aucun n'avait proposé systématiquement des termes d'assimilation. Et pourfant des travaux de ce genre semblaient d'autant plus mécessaires, que les Grees renonctaient plus fréquemment,

aisas ceux de leurs historiers qui retraçuient les conquêtes d'Alcuadre, des terminologies asitées en Asie et en Egypte, qui ne pouvaient leur être familières. A la rigueur, les Grees du continent, des lies et des colonies étaient à même de connaître le coude, le piet, l'orgaire, le piéthre et le tade, que citait Hérodote. Mais cet écrivair citait sussi le parasanga et le achera, dont la valeur était plus incertaine. Or, si des locteurs ordinaires pouvaient se passer d'instructions à cet égard, il n'en était pas de même des négociants et des voyageurs que Framour de las science ou leurs affaires conduisient, le saus dans l'Asie centrale, l'Inde, l'Ethiopie et l'Egypte, les autres dans l'Asie centrale, l'Inde, l'Ethiopie et l'Egypte, les

Comment cette classe de Grees n'aurait-elle pas désiré quelque traité comparaitif de métrologie? Le fait est, cependant, qu'aucun écrivain n'avait songé à un travait de ce geure, et les avants d'Alexandrie trou saient là une grande lacune à combler.

Les applications des mathématiques à la mécanique étiète déjà remarquibles aussi quand la comménicient les leurs. On n'en était plus à la simple pratique, que déjà Eadoue, Architas et Philoisis avaient subondeance à la seinece. Il cet viral de criolie une dopinion que Pitatroque pétée à Platon, les deux premiers de ceis savants auraient excré sur la mécanique matein contraire, et, avant eux, cetra aurait été plus sérentique et plus piur. Mais voici ce qui pareit sooir donné lite à future cette accussion de Platon. Architas, qui excellar dans la fabrication des machines, voulant conduire la géométrie de la spécialation aux susgess de la vic, en avail fuit toules sorbes dispitations? On admirait chez lui des automates, et eithée autres, une colombe qui volait. Endoue avail fait des choses seine colombe qui volait. Endoue avail fait des choses seine colombe qui volait. Endoue avail fait des choses seine colombe qui volait. Endoue avail fait des choses seine la chief de la prediction de la materna d

Cola déplaisait au chef ile l'Académie, et, dans son amour pour la spéculation pare, il blamait avec un peu d'amertume cette éspèce de déregation à la liferrie. Voiéi du moins et que l'itutirque racont et ce sujet, dans la Diographie de Marcellus, et à l'occasion des machines de guerre inventées par Archimêde durant le siège de Syracuse, « Eudoxe et Archytas com-« mencèrent à défourner (xweiv) la mécanique si almée et si « célébre, (mais l'était-elle avant Eudoxe et Archytas?) pour « décorer ou varier la géométrie par le merveilleux (zoixix-« λοντες τῶ γλαφιρῷ γεωμετρίαν), appnyant sur des exemples « sensibles et organiques (des obiets fabriqués), les problémes « difficiles à démontrer par le raisonnement et en enx-mêmes « (ou les problèmes difficiles à résoudre par le raisonnement et « la construction). C'est ainsi ou ils résolurent, par le méso-« labe, substitué par eux aux conthes et aux sections confinnet. « le problème fondamental des deux lignes movennes propor-« tionnelles, nécessaire au dessinateur dans mille occasions. « Mals quand Platon se fàcha et s'irrita contre enx de ce qu'ils « détruissient et corrompaient l'excellence de la géométrie, en « l'abaissant des choses incorporelles et intellectuelles aux a choses sensibles, en la melant de nouveau au corps, qui a a besoin de tant et de st onérenx travaux de porte-faix, alors la a mécanique fut séparée complétement de la géométrie, et « dédaignée par la philosophie ; et elle fut longtemps un des « arts auxiliaires de la guerre (1), »

Tel est le lexte de Plutarque : mais ne voit-on pas, par le mysticisme ou l'idéalisme dont il est empreini, qu'il ne faui pas le prendre au pled de la lettre?

Eudoue et Archytas n'ont pas fait reculer la sciente, et leur noique tort, aux yeux de Palous, consistalt en ce que, au lién de se borner à la théorie pure qui réganit dans les écoles, inse ultraient aux applications et à la fishrication de quelques objets, qui offraient plutôt les jeux que les fruits de la science. Sous ce rapport le jugement de Platon étalt légitimes non sealement les applications de la géométrie aux choses de la vie étaient devenues plus nombreuses, mais on avait souvent préfier la mécnafique productire et mervilleuse à la mécanique

⁽I) Plutarch, Marcell. e, 14

spéculaire et nitie. On avait toutefois appliqué avantagensement la géométrie à ristaque et la nédéries des places, nous le voyons par les ouvreges de Xénophon ou d'Enée de Gaza, et il funt admettre que ce n'était pas lis ce que bilimait Platon; cela n'était pas mal pour la science, cer actre la partique et la théorie il y a réciprocité d'influence, et dans la règle l'une mofile des mores de l'autre.

Le troisième des mécaniciens que nous avous nommés touta-l'heure, Philolaius, étail disciple de Pythagore et d'Archytas, et comme il était le physicien saus contredit le plus habile de son siècle (1), il avait sons doute appliqué à la mécanique les connaissances si spéciales qu'il possédait.

La Grèce propre rivalisant avec la Grande-Grèce et l'Ionie dans la construction de magnifiques édifices, dans la fabrication de beaucoup d'objets d'art, de quelques instruments de science, de globes et de gnomons, les applications de la géométrie à la mécanique avaient naturellement perfectionné cette science. Cependant, à en juger par le traité d'Aristote, intitulé Questions mécaniques, cette étude étail peu avancée, Est-ce la censure dirigée par Platon confre Endoxe et Archytas, on bien l'aberration même reprochée à ces sayants qui en avait arrêté le dévelopnement? Mais, d'abord, nous avons vu comment il faut entendre cette prétendue aberration ; ensuite, c'est à peine s'il s'est écoulé, entre la censure du chef de l'Académie et la rédaction du traité d'Aristote, un intervalle sensible. Ce oui explique mieux la faiblesse des Questions mécaniques d'Aristote. c'est que ce philosophe était peu versé en mécanique. Les travany d'architecture exécutés dans les premières années du règne des Sélencides et des Lagides fournissent la preuve, ou que cette étude avait fast de notables progrès depuis Aristote. ou que les questions du Stagirite n'étaient pas à la hauteur du temps où elles furent rédigées. Dans tous les cas, la nouvelle

Platon acheta pour cenl mines ses trois livres de physique. Diog. Laërt.
 II). II. 39 → Boeckb, Philolaüs des Pythagorores Lehren.

école instiluée dans Alexandrie avoit à sa disposition des matériaux considérables, même pour les applications de la géométrie à la mécanique.

La musique, qui se rattache plus à l'acoustique et à la physique en général qu'aux mathématiques pures, emprunte eependant à ces dernières une partie de ses principes. Elle, aussi, était déjà sortie de la prolique vulgoire et était enfrée dans l'enseignement seientifique dès avant l'Ecole d'Alexandrie. Nous ignorons dans quel état elle se frouvait en Egypte et en Asie; mais chez les Grecs, elle était devenue l'objet d'un eertain nombre d'ouvrages, et faisait partie de l'étude des malliématiques. Elle était surtout unie à l'arithmétique depuis Pylhagore. Ce méditatif observateur avait été conduit par la différence des sons produits par la différence de poids des mar→ leaux employés dans une forge, à la découverte des rapports que présente la vibration des cordes de différentes longueurs. Cette découverte. Lasus d'Hermione et Hippasus de Métaponte l'avaient poursuivie avec upe telle ardeur qu'it en était résulté une théorie arithmétique fort étendue sur le son, Aristovène était venu. 250 ans après Pythagore (1), attaquer cette théorie. qu'il trouvait plus spécutative qu'utile. Cependant, ce reproche étail aussi peu fondé que beaucoup d'autres faits par le même écrivain aux hommes célébres dont il parlait, Pythagore, au contraire, s'était occupé de la pratique de l'art; et par une assez grande innovation, il avait ajouté l'octave à la lyre anejenne de sept eordes, fait peu important au premier aspect, mais qui le devient davantage quand on considére que, dans plusieurs états grees, les lois veillaient à la conservation de la musique et des instruments reçus. Non-seulement on avait, suivant les traditions, réprimé, au temps d'Orphèe, une innovation de Terpandre, émple de ce chantre célébre, mais, beaucoup plus tard. Timothée de Milet avait été régrimandé publiquement à Sparle pour avoir ajouté trois cordes à l'aucienne lyre, qui

⁽I) Clinton, Fasti bellenici, edil. Krueger, p. 37

n'en avait que sept. L'instrument ainsi changé par lui avait été brisé par le magistrat, et exposé comme un monument de la punition de son auteur (1).

L'innovation de Pythisgore n'avait pas été aussi mal accueillie: on l'avait au controire complétée, en ajoutant au double tétracorde deux autres tétracordes, l'un en dessus, l'autre en dessous. On ne s'était pas borné à l'échelle qui procédait par tons entiers.

A côté de cette musique qui franchissait tou! l'intervalle entre un ton et un autre, et qu'on appelait diatonique, on avait mis celle des demi-tons, ou la musique chromatique, et cette des quarts de tons. la musique enharmonique.

Pythagore avait probablement fait davantage pour l'ort musical. on lui attivae l'invention de la notation alphabélique, sinon celle de la notation instrumentale. Mis cela est douteux. Ce qui est certain, é-a que, purmi ses disciples et parrai les platoniciens, la mesique était considérée, à l'insiar des mathématiques, comme unesque était considérée, à l'insiar des mathématiques, comme une étade indisponsable au philosophe. L'aristocraticé d'Athènes trouvait la pratique de et aut, et en particulier le jeu de la flûte, contraire à la dignité de sa tenue, mis on pensait que la théorie étervait l'intelligence. L'étade de la musique faisoit partie de l'enseignement de toutes les coles; on la cuttiva dans celle d'Aristote comme dans celle de Pythagore, et peu de temps avant l'ouverture du Musée d'Alexandrie, un disciple d'Aristote et un rivid de l'hepôprasie, Aristoche, que nous avons nommé tout-l-i-l'heure comme dévessiré de Pythagore, évant dans un traité complet (3)

⁽¹⁾ Yoy, en electra dans Boilee, et artithmetica, lib. II., et dans Sollger, Not. in Sph. Barbaries, dans son Manilitus, b. 82, 64th. de 1800.—
Barrelle, per la symphonie des encienn, Mem. de l'Académie des Inscriplibrants, V. X. XII, X. Y. ot XVII, 65th. in-6, ou V. p. 141, XI, 1, 17, 19, 19, 19,
327, (elit in-18, i. XIV, 17, 2, 232; i. VII, 303, 318.— Perrail, Trant de la
manager chez le morien, Paris, 1650.— Chitesaucci, Disloque une la
manager des envients, Paris, 1738.— Boursier, Mémoire sur la marique
des envients, Paris, 1738.

^{(2).} Elémente harmoniques en trois livace

toute la science du siècle (1). Il fit aussi l'hisloire de la musique dans un ouvrage spécial, et écrivit quelques traités sur la flâte, la manière d'en jouer et d'en percer les trous. Aristozène florissait vers l'an 320. Il élait donc contemporain d'Euclide.

Or, après de tels exemples il était impossible que l'Ecole d'Alexandrie ne s'occupât pas à son tour des théories de la musique et des applications qu'elles recevaient des mothématiques.

Toutefois, o'élaient là des études secondaires, et sans nous y arrèler davantage, nous passons aux deux sciences qui ont le plus illustré l'Ecole d'Alexandrie, conjointement avec l'arithmétique et la géométrie, c'est-à-dire l'ostronomie et la géographie.

 Meibom antique musica auctores Amsteled. 1632, iu-6. — A Morelli, Aristox. Elementa rythm. Venel. 1786. — Mahne, Diatrib de Aristoxeno Amsteled, 1793, in-8



CHAPITRE V.

ASTRONOMIE.

Déjà l'une et l'autre des études dont nous venous de parler, celle du gilabet crestret et celle des églobes éclestes, étainel un peu avancées. L'astronomie l'était même beaucoup pour l'était géné des maltématiques. L'ais et l'agive ayant formi aus Grees un riche contingent : cor ît n'est plus douteux que les relations des Grees avec ces contrées remontent à une asser haute antiquité, et qu'elles out donné à la Gréce les éléments des selences cosmographiques. Cest du moins ce que semblent dire les plus avants écrivains de ce pays, Pation et Aristot (U, el ce que régétent aparés eux plusieurs historiens (3). Cest encore ce qu'affirment ceux qui ont e-aminé l'historie és socientes grecques à une époque où l'on appréciait les vieilles traditions leur juste ruiter (3). Les auteurs hints, dont plusieurs sont digues de foi, puisqu'ils consulaient les meilleures sources sur les antiques de foi, puisqu'ils consulaient les meilleures sources sur les antiques de foi, puisqu'ils consulaient les meilleures sources sur les antiques de même avis (5). L'un des

Plat. Phadras, p. 379, edil. Bipoul, t. X. → Epinom. edit. Bipoul,
 Xt, p. 264. → Aristot. de cœlo, lib. H. c. 12.

⁽²⁾ Duod, ie. Shio, I c. 11.
(3) Eddfacto di altri Ellings maj Asyuntias zal Xzdenias dit Théon d'A-lexandrie. Voy, l'Aratos de l'abbe Halma, p. 28,

⁽⁶ Gicero, Diren, 1, f. - Plin, Hist, nat, XVII. 26.

savants commentateurs des pronostics d'Aratus, Théon d'Alexandrie, qui ne s'en tenait pas aux opinions vulgaires, dit expressément que les Grecs avaient reçu des Egyptiens et des Chaldéens leurs plus anciennes comaissances sur le eiel (1).

Cela paraît donc mériter un certain degré de croyance.

Il est vrai qu'on peut révoquer en doute les deux autorités les plus graves de cettes que nous senoss de citer, celles de Platon et d'Aristot. En effei, le premier met quelqueoi dans la bouche de Socrate des traditions plus ou moins douteuses, et l'Epinomis, où il paute tui-même, n'est probablement pas de lui. Quant au second, dont la science scrait incontestable, il n'est peut-être pas non plus l'auteur du traité Du ciet, que nous venos de cite.

Toutefois, si l'Egypte a fourni aux Grees des notions de mathématique, comme le voulait la tradition rapportée par biogène de l.aérte (2), elle leur avait donné aussi des pratiques d'astronomie, cor ses travaux de ce genre étaient anciens.

Au moment of s'installa l'Ecole (l'Alexandrie l'Egypte, diprés cette tradition, possédait les observations de 373 éclipses de soleil et de 832 éclipses de lune, et certes ce chiffie si précis et si bien proportionné à l'espace de temps écoulté mérite attention. Cependant, quei qu'it acsi plus improbable que ces observations se soient faites dans le cours de doure à treise sécles, voiel une circonstance qui ne permet pas d'admettre, de la part des Egyptiens, une étude aussi suirie des phénomènes efelestes. Prolémée, o vieu en Egypte daiss un temps des Grees n'ignorient plus, comme au temps d'Eaclide, ce qui védait fait judis en Egypte, Plokémée qui recueillait tout ce un pourait (échair une cueicloin, ne cite pas ces observa-

⁽¹⁾ On peut comparer, sur l'histoire de la sphère et sur l'origine de l'astronomie parmi les Grees, les programmes de Schaubach, dans le Deutsche Mercur, année 1791. — Geillinger G-Vehrl. Anzeig. 1798. St. 101, 1800. St. 51.

⁽¹⁾ Diog. Laëri, in Pročínio, n. II.

tions. Sénéque rapporte, à la vérité, que Conon et Archimète, qui récurent près de quutre siècles avant Ptolémée, ce neuvent connissance (t); et ceux qui admettent un progrès notable en astronomie chez les Egyptiens, font observer avec raison que la position parfairement calcule des pyramides qui font face aux quatre points cardineux du raonde et qui remontent évidemment à une haute antiquité, prouve qu'on a su trouver avec précision in méridienne que, plus tard, des astronomes habiles n'ont pes tonjours déferminée avec exactitudes.

Mais quant au premier de ces arguments, nous demanderons comment Sénèque a pu savoir des faits d'une telle importance et qui sont demeurés inconaus à Ptolémée? Seculi-ce par hesard Sosigène qui les aurait avancés à Rome? Mais, dans ce cas, ils seraient appreciés a sixément.

Quant au second argument, îl ne saurait, tout en attestant une capacité incontestable d'observation, nous autoriser à recevoir la tradition de Diogéne de Laërte.

Cette tradition, la même peut-être qui parvint aussi à Senèque et que nous retrouverons en parlant des travaux de Conon, appartient évidemment à une époque où c'était une chase admise chez les Grecs, que les Egyptiens avaient fait des pas étonnaits dans toutes les sciences.

Si nous eu croyons St-Clément d'Alexandrie, autre écho de cette opinion et qui vécut entre Sérdeque et Diogéne, les Egyptiens suraient enseigné aux Grecs le mouvement des planétes autour du soleil (2). Cela ne peut pas être nié d'une manéte absoite; mais cela est presque formellement démenti par lo faiblesse des théories de leurs disciples, Platon et Eudosc. En ellet, l'opinion peu favorable que l'un et l'autre de ces savants ont baissée, en fait d'astronomie, d'eux-mêraes et de leurs maitres, réfute cell de St-Clément.

⁽¹⁾ Senec. Quast. nat. lik. VII. c. 2.

^{&#}x27;2) Strom. lib. V. p. 218, edil. Sylb .- p. 26, t. 111, edil. Klotz

Toutefois, il demeure constant que les Egyptiens avaient bien observé certains phénomènes. Par exemple, ils avaient calculé exactement le lever hétiaque de Sirius, ainsi que le prouvent ensemble la période sothiaque ou la grandeannée de Thot qui s'y rattache, et l'année primitive elle-même, qui prit son commencement à ce phénomène (1).

Mais est-il vrai qu'ils connurent, avant Thalès, l'obliquité de l'écliplique, el qu'ils communiquérent cette notion aux asironomes de la Gréce, comme on le pretend? Pour moi, j'avone que e ne connais ni lexte ni fait qui le prouve.

Si faible qu'on veuille supposer les ciudes astronomiques en Egypte au moment de la conquête grecque, la science des astres y était au moins ébacchée. A la vérité la domination des Perses, les guerres qui l'avaient prévédée, et les insurrections dont elle vasti été suivie, avaient fait négligre csé tudies; mais les sanctoaires qui en gardaient le dépôt, n'étaient pas tous renversés, et quelques-unes de ces retrailes conservaient encore leurs écrits, puisque, cinq siècles plus tant, l'empereur Commode put les faire recueillir el déposer dans Alexandrie, au tombeux d'étacadre (2).

Quant aux Babylonieus, ils avaient fait une longue série d'observations, et le monde gree en avait co connaissance par Bérose et à la suite de l'expédition of Alexandre, qui les révêta au chef du Lyvde, mais plus anciennemen tenore, cur Anaximéne et Anaximandre sout cités lous les deux par Diogène de Laërte comme ayant enseigné à l'Itonie l'usage du gromen, inventé à Babylone (3). Une autorité plus ancienne, celle d'Hérodote, mogs saure formellement que les Grees apprirent à connaître des Babyloniens le points, le gromon et al division du gour endoure parties (s).

Les Phéniciens, qui préféraient généralement aux théories

⁽¹⁾ Voir ci-dessous Chronologie.

⁽³⁾ Dio. Cassius, II, p. 1206, ed Reimar

⁽³⁾ Diog. Laert. in vit. Anaxim.

⁽⁴⁾ Heroil. ltb. II, 109.

les pratiques utiles, avaient en cependant beson de quelque science pour leur industrie, leur commerce et leur navigation. Ils avaient fait enx-mêmes ou emprunté à leurs voisins d'Egypte et de Mésopotamic quelques observations astronompes; i's les avaient communiquées aux Gress, du moins en partie; ils avaient enseigné à leurs capitaines à se servir de la Petité-Ourse flyet.

De divers còlés, les Grecs avaient done reçu, non pas ces premiers éléments d'astron mie que chaque nation paise dans la vue du cét ou ces théories quisont le résultat de l'observation suivie et la conquête du temps, du moins ces pratiques qui se communiquent facilement d'un peuple à l'autre, et qui deviennent la science entre les mains d'un homan de aénie.

Cependant, chez les Grees, l'astronomie était peu ancienne. Quelques navigations de la Grèce héroïque ne sauraient se prêter à l'induction contraire. Dans les plus lointaines de ces courses, les Grees rasaient timidement les côtes ou tentaient sagement des traversées faciles. Ils avaient, sans donte, observé et dénommé quelques constellations; mais, en génémi, plus portés vers la poésic, l'éloquence et les arts que vers les sciences exactes. ils s'étaient longtemps burnés, en astronomie, aux remarques ordinaires; ils y avaient rattaché des contes et des mythes, plutôt que des calculs et des théories. On trouve neu de notions (l'astronomie dans les écrits d'Homère et d'Héstode, qui indiquent si bien les idées de leur temps. Ces écrivains ne compaissaient pas les planèles, et, avec le vulgaire, ils parlaient de l'étoile du soir et de celle du matin comme de deux astres différents (2). Mais depuis que l'Ionie et la Grande-Grèce avaient en dans leur sein des philosophes qui cultivaient les mathématiques, ces investigateurs de toules les énigmes s'étaient mis en rapport avec les Egyptiens, et depuis

¹ Brog. Laërt, lib. I, c. 1, n. 2.

⁽² Hesiod, Theog. Y, 281. - Hower, Hand, XXIII, 226, Odyss. XIII, 93, 94.

Thalès, on n'ovoil cessé de s'appliquer à l'étude du clet étoilé. Aussi, s'était-il fait, à partir de ce moment, quelques observations et quelques progrès dignes du génie de la nation.

Le point de départ de Thatès n'avait pas été Irop faible. A la vérilé, ce philosophe plaçait la terre au centre de l'univers; mois, au moins, enseignait-il sa sphéroidité, pour ne pas dire sa sphéroidié, et distinguali-il sur sa surface plusieurs zônes et eing grands cereles.

En effet, il y marquait l'équateur, les deux cercles polaires, les deux tropiques, points auxquels on pouvoit rattacher désormois des évaluations plus scientifiques et plus positives.

Thales connaissal aussi l'obliquité de l'écliptique; il savait la tune éclairé par le solel, et expliquait les éclipses solaires por l'intercession de disque tunoire entre le soleil et la terre (1). Il avait même déterminé une éclipse de soleil, sinon par de calculai satronaquiques, que l'éclai général des mothémotiques ne lui fournissait pas, du moins par des moyens mécaniques, qu'il tenuit probaibment des prétezs d'êtg ple (2).

Theks wait appliqué ses connaissances astroiomiques à la science du calcadrier, et même à l'art de la navigation, si, comme on le pense, il était l'auteur du traité perdu d'astronomie naulique communément attribué à l'hoces de Somos. Toutefois, es sont moins des indicions positives que des traditions incertaines qui nous restent sur son savoir, et la critique pourrait contester le pluport de ses découvrets. Elle lui conteste notamment la cominissance de la sphéroidité du globe terrestre, en s'appayant sur ce fait, qu'Aristote, qui parle de se cosmographie, ne lui prêle pas cette théorie qu'il était si important de signaler (3). Mais on sait ce que vaut cette argumentations aux les since, et il paraît bien que l'école d'inoie en-mentation sur le since, et il paraît bien que l'école d'inoie en-

⁽⁵⁾ Diog. Laërt, lib. I, c. I, n. I, in vită Thalet.. — Apulclus, qul l'appelle astrorum perilissimus contemplator, in Floridir, p. 144 vol. II, edil Blyonines. — Plutorch. Placit. II, c. II, 28.

Pliu. Hist. nat. lib. ll, c, 9, 12. — Herod. lib. l, c, 71.
 Decolo, lib. II, c, 13. — Seneca, Natur. quast. lib. Vl, c, 6.

seigna cette sphéricité, puisqu'un des successeurs de Thalès, Anaximandre, la connut. Or d'un côté, il n'est pes probable que ce fut ce dernier qui la découvrit, tandis que d'un autre côté, il est certain qu'elle était inconnue aux Grees avant Thalés.

Si nous jugeons Thalès d'après ses successers, loin de nous exagérer les progrès de la science donnée à la Grée par le fundateur de l'Ecole d'Ionie, nous les considérerons simplement comme de préciser matérians d'études et des chauches de théories ayant toutes besoin d'observations ultérieures. En effet, après loi, cette école nous présente des opinions fort imparfaites. Ananimandre déchar les soiell une masse endhammée aussi grande que la terre (1). Anaximène professe quelques cidées aussi abavides, tout en disputant à son prodécesseur l'honneur d'avoir montré, dans Sparte, le premier gnomon (2). Anaxagore attribue des labilitats à la lune, donne la lune la grandenr du Péloponèse, et suppose aux étoiles un mouve-ment commun d'orient en occident (3).

Certes, ees opinions n'attestent pas une impulsion fortement donnée par le foudateur de l'Ecole. Cependant, l'Ecole d'Ionie avait accompil cim grandes choses: elle avait construit la sphére; évalué l'obliquité de l'écliptique la vingt-quaire degrés); inenét ou du moins comu l'Aliotrope (pranide qui marquait, par l'ombre de so pointe sur la méridienne, le progrès du soleil vers le steinith); perfectionné et propagé l'usage du gnomon (4) et d'ressé des cartes de géographie (5).

Plut. Plac. philos. II, 15, 21, 21; HI, 10. - Blog. Labrt. lib. H.,
 1.

Diog, Laëri, Ibid. c. 1, n. 3.— Plin, Hist. nat. lib. II, c. 76, 78.
 Plutaich, ibid. II, 16.— Dlog, Laëri, lib, II, c. 3, n. 4.— Montucla

⁽Histoire des mathématiques, 1, p. 112, revendique au dernier des trois, a Anaxagore, l'honneur d'avoir fau connaître, dans un cerit special, la cause des éclipses de lune, dont la connaîtsunce remoutait à Thalès.

16 Diog. Lafri, lib. II, c. 1, n. 3.

Strabo, Geogr. Ids. 1, initio, p. 7. -- Agailmener, Geogr. 1, 1. -Eustarb, in Dionys. Perioges, edit. Bernhardy, p. 73. -- Furbiger, Handbuch der alten Geogr. 1, 1, § 7.

Si cette école se fût moins occupée de ses questions sur le mouvement, In matière et la cause première, et qu'elle se fût attachée à l'observation des faits réch qu'ilest possible de conster, elle oût assurément mis la Grece dans la voie d'un progrès postif. Mais, voisine de l'Asie, dont le génie devait égarer le sien, elle ne fit qu'ébaucher la saicence. Aussi, quand d'ébats le maisé d'Alexandrie, les écoles de la Grèce prope, de la Grunde-Grèce et des lles, étaient plus mancées que celle d'Atonie. Dans çelle de Crotone, l'Pluspore avait enseigné la sphéricité de la terre, celle du solei et celles des satres, les antepades, l'identité de l'étote du soir et de celle du matin, l'obliquité du zodique, c'est-à-dire du grand cercle où le soleil accomplit ac course anuelle.

Sur ce dernier point, qui mégite une attention spéciale, le témoignage de Plotarque est formel (1). Et si cette indication est exacte, le zodiaque, dont la véritable origine est enfin discutée avec une critique approfandée, mais dont Montere démonstrat (éd) la composition d'éléments press (2), contre ceux qui le prétendaient d'origine égypticune (3), estau moiss contemporain de Plytlagore, ce qui d'ailleurs a set pas contesté. Toutcfais, l'opinion de Plutarque pourroit bien être une de ces assertions générales où l'on donne peu d'attention à la chronologie. Or la succession irrégulière des noms de Platon, de Pjrilagore et d'aristote, dans ce passage, semble confirmer ce soupon. Je mêra dété dout.

On dit aussi que Pythagore connaissait le mouvement de la terre et celul des planètes autour du soleil. On eite à l'appoi une allégorie pythagoricienne, celle d'Apollon jouant de la lyre à sept cordes, ce qui doit signifier le soleit et les sept planètes.

Mais on ne dit pas ce qui aurait pu porter le sage de Crotone

¹ Didrer, Aufspepse, Aparenting rapid ray deliver to Indexes andered and so of organization of the second of the s

² Montucla, Hist, des mathématiques, I. p. 81, 86, 87,

⁴⁾ Schmidt, de sodinei origine orgyptincă.

à voiter sous cette figure une découverte aussi importante; et cette découverte paraît appartenir à Philotoüs, à Archylas de Tarente, ou à Timée de Locres plutôt qu'à Pythagore (1)?

On attribue aux pythagoriciens, en astronomie, des opinions, en si plus avoncies, les autres plus grossières; par exemple, celle que les étoiles lixe sont autant de soleils répandus dans l'immensité de l'espace, et qu'antour d'elles, des plandète semblables à celles de notre soleil, font leur révolution. On leur prêle l'idée que ces soleils et ces planétes tournent autour de leur aix; et que les planétes sont habitères par des êtres analonges aux habitonts de la terre, nour la crandour et la beauté.

Mois ce sont les écrivains des temps postérieurs qui prétent ces opinions aux pythagorieiens [2] et il ne s'en trouve aucune trace dans les lextes d'Ocellus Lucanus on de Timée de Locres.

Quant au mouvement de la terre autour de son axe, on me doit pas nier que les pythagoriciens l'aient connu. Leucippe, qui a pu entendre Pythagore, dans sa jeunesse, l'enseignant formellement, quoique avec quelques additions assez grossières (3).

Le disciple de Leucippe, Démocrite, expliquait trés-blen la vétéolies; il étable a leur d'une innombrable quantité détolies; il étail auteur d'ou rages importants sur l'astronomie mathématique et physique (1). Mais on dit qu'il avait reçu sa première éducation des mages astronomes que le roi Xercès avait laissés à son père, et qu'il avait visité l'Egypte aussi bren

-19 -- /GC

Plut. Placeti philos. lib. 111, c. 13. — Platrich. Numa, c. 11: — Lastronomie philolatique de Boulllaud et la dissertation bilina en quatre litres, où co savant chercho à protuce que Philolatis fui l'aucur de cette découveile.
 Plut. Plac. philos. lib. 11, c. 29, 30. — 180s. ad Arat. c. 18. — Diog.

⁽a) Fig. Pig. pintos, inc. 11, e. 25, 50. — isig. at Artic. e. 14. — blog. Lacit. lib. VIII, c. 7. — Cicero, Acad. quast, il, 39.

³⁾ Diog. Laëri. en Leucippo. - Montucia, t. I, p. 117.

Plui. Plac. philos. lib. III, c. l. — Mucrub. Somnium Scip. lib. 1,
 73, 76, edil. Bipont.

que l'orient, de sorte que son savoir n'était pas d'une origine purement hellénique.

Ce qui manquait encore à la science greeque, c'étaient de bonnes observations et même de bons appreits pour en faire. C'est pour cela qu' Endote de Caide, qui avoit, à son tour, visité Corient, l'Egypte et la Gréce. S'était attaché à ramener l'étude du ciel dans les voies de l'observation. Il avait suivi ces voies avec succrés. En décil, il avail hissé aux astronomes les deux ouvrages les plus remarquables qui on ell avant l'Ecole d'Alexandrie. L'un, intitule Écorryon, le d'iriori, fai néglige. L'autre sooigues; (j), était une sorte l'éphenriré du lever et du coucher d's étoiles fixes, et nous en avous la substance dans les deux poèmes qu' Aratus composi d'après ces ouvrages.

Un historien moiterne de l'astronomie greeque, Schaubach, quotte qu'Endace établit des observatives. Yun à Caide, l'autre près d'Héliopolis. J'ignore où îl a pris ce fait, et la création d'un disertatoire à Héliopolis, pur notifere, sertit assurément chose étrange. Aussi Diogène de Laërte ne la rapporte-tal pas dans sa biographic du celèbre astronome. Strabon dit, la est vait, qu'Endove operqui à c'indic l'étolie Canabus (2), mais de ce fait, peut-on inférer l'existence d'un observaioire à cindé (37) Le même outeur raconte qu'on lui montra, à Héliopolis, les maisons des prêtres et les hobitations (xi διαγρέφα) où Platon et Eudoux e auient passé treize aus, noue les prêtres, qui étalent fort savants dons les choses du cels, mais très-mystérieux et peu communicatifs. διαγμαγρέφαν, Mais peut-on légitimement conclure de ces paroles la fondation d'un observatoire par Eudoué? 3 en che pense pas.

Dieg, Laert. IIb. VIII, c. 8. Vita Eudo.r.
 Straho, Grog. II. c. 4.

^[9] Sirbo, Grog, XVII, p.446, edit. Lips.—Schanbach, Hiti, de l'autro-monte en allen p. p. 25, sipini eux villes on Endore antiol observi. De Alexandric, qui invististi pas curore à cette époque, On ne égreplique plus-servation du Canolies, qui l'auviti jete dans cette crevur, es ce nom d'une étoits, varant-il constituit aux cette divine l'agrepre.

Strabon dit un peu plus loin, qu'on montre devant Héliopolis, comme devant Cride, un observatoire (monti) d'après lequel Educae notati (féqueutro) certains mouvements des corps célestes, et cela prouverait au besoin l'existence d'un observatoire, estisence qui on pas besoin d'etre prouvée. Mais cela ne prouve pas la création de cet édifice par un Grec, et les mois, on montre, dont se sert Strabon, attestent bien qu'il rapporte une troilloin. Toutfelois aucun de ses termes l'insinue qu'Eudore fût le créateur des observations auxquelles on rattechait ses études avtronomines.

Il faut donc enteuire le texte de Strabun dans ce sens, qu'Endore observa à Heliopois, comme en Sicile ou dans quelques villes d'Asie, et que la tradition rapportait à un édifice spécial, à quelque sanctuaire, les observations qu'il adiets à Héliopois, Bt. encesens, on peut admettre qu'Endoxe, pendant son séjour en Egypte, so rendail avec les prêtres d'Héliopois dans un fieu d'oit ils observaient les surfex, et qu'il les avait observés aussi à Chide. Juist pour ce qui est de a création d'un observatoir en Egypte, per Eudoxe, il est également impossible de supposer qu'un Grec ait élevé un édifice à ses frais, ou que les Perses, mailtres de l'Egypte à cette époque, en ainet érigée un à l'essage d'un louise.

Séclegue affirme qu'Endoxe rapporta des bonts du Nila théorie des mouvements des cinq planetes, corps celestes que les Groes n'avoient pas soffisamment établiés jusque-la [1]. Eudoxe a du profiter assurément de son séjour en Egypte pour receulifu la-séclence de ce pays sur usu question aussi importante; rependant, sa théorie du mouvement des planetes était lible. Il attribuit à chacune d'éles un ciel composé de plussieurs sphères concentriques, dont les mouvements, se nodifant les uns les autres. Cornaient celpi de la almére (2).

Héritières des écoles de l'Ionie et de la Grande-Grèce, celles

Senec. Quant. lib, V11, c. 3, p. 634.

¹⁾ Geog. der alten, par Kocier, I, p. 132, sq.

d'Athènes avancèrent aussi l'astronomie, Platon l'avait installée dans l'Académie et sou disciple Aristole l'enseigna au Lycée. Il est vrai qu'il la connut peu et que son amour pour les vingl-six sphères d'Eudoxe alla jusqu'à lui faire porter ce nombre à cinquante-six, comme faisaient Calline et Polémarque. Il est vrai que la théorie de l'immobilité de la terre qu'il vint opposer à celle de Pythagore sur l'immobilité du soleil, et qu'on ne saurait trop lui reprocher, exerca sur la cosmographie une influence filcheuse. Toutefois il rendit l'Atude du ciel plus commune. Il la résuma dans un ouvrage dont la perte est plus spécialement regrettable pour l'histoire ani nous occupe, car si cet ouvrage se fût conservé, il nous ferait connaître exactement par des textes, le point de départ que nous sommes obligé de chercher par voie d'inductions et de conjecture. Ni l'ouvrage d'Autolycus. Du lever et du coucher des astres : ni celui de la Sphére immobile, du même auteur (1). ni le traité d'Aristole. Du ciel, ne sauraient tenir lieu de l'écrit perdu, puisque l'époque précise des deux premiers de ces ouvrages est inconnue, et que le troisième ne traite pas de toute la science des astres.

Peux grands faits sont allestés par lelivre d'Aristote que nous venons de ciler, c'est d'abord que la forme spléroïde du ciel, des satres, de la lune et de la terre était admise; c'est ensuite que les roisons de cette sphéricité étaient connues.

En pigant le globe lerrestre immobile au centre de l'univers, le ché du Lycée jeta daus les écoles une erreur fondamentale qui prévalut longtemps sur les idées plus avancies de ses prédecesseurs. Il la rachetait sans doute par d'importantes indications de détait ; il déduisait, par exemple, fort habitement la sphérioité de la terre de la loi de la pessateur, en vertu de laquelle. disatt-l, chacune de se porties édite titrée vers la centre, ce qui devuit produire nécessairement, à des distances égoles, les mêmes phénomènes, écet-a-diere, une sphéricité égoles, les mêmes phénomènes, écet-a-diere, une sphéricité

¹ Ed. Dasynod, 1572, in-8.

génèrale. Mais si cottle observation le mettait sur la voic de la loi d'attraction (1), il n'y avança pas et l'on est surpris quand on considère que, dans tout ce que Plutarque ajoute sur ses opinions astronomiques, il n'y a pas de progrès véritable (2).

Le philosophe se serait-il done borné à résumer la science es sprédécesseurs, quand Alexandre le mettait en état de l'enrichir par les nouveaux éléments offerts à son investigation? Son maître, Platon n'avait pu comparer la science de l'Arise mineure (3), qu'à la science de l'Egypte. Aristote, ou contraire, ètait mis à même d'y réunir les connaissances sotronomies des Bohydniess, miss Aristote a-bil compris celle taché?

In de ses commentateurs, Simplicius, affirme que les conquétes d'Alexandrie venoient d'enrichir l'astronomie grecque au moment même où Euclide s'en occupa. Les observations des Babyloniens, dil-il, antérieures de plusieurs sècles à celles des Egyptiens, et qui remontateur à l'an 1530 avant notre ère, avaient été conservées à Babylone gravées sur des briques, et Callistèhene, disciple d'Artistote et compagnon d'Alexandre, les avait fuit passes à son maître (3).

Cela est très-explicite, mais eela est-il très-probable?

Et d'abord, personne n'en parle avant Simplicius. Or, comment ees communications faites par Callisthène au chef du Lyeée, seraient-elles demourées inconnues aux successeurs de ce dernier jusqu'à Simplicius, qui a vécu au VI* siècle de notre ère, et plus de 900 ans après Aristole?

Ensuite, comment aurait-on trouvé à Babylone, inscrites sur des briques ou autrement, des observailons de plus de 1550 ans, comme le dit Simplicius (ou même de 1903 ans, comme le dit Porpliyre), puisque Bêrose, né à Babylone, sous le règne

⁽t) De ewlo, lib. 11, c. 3; 11, 12.

² Plutarch, Placit.

³ Pythéss de Marsettle.

⁽⁴⁾ Simplic, in Arisini, de Cerlo, lib H. — Magasin encyclop, t. IV,

d'Alexandre, et son contemporain Critodème, ne faisaient remonter les observations des Babyloniens, écrites sur briques qu'à 190 aus avant leur temps. Or cette dernière indication élait confirmée par Epigène de Rhodes, auteur digue de foi, et qui, d'accord avec Bérose el Critodème, portait ces observations à 729 on as vant lui (1).

D'après ces écrivains. Simplicius aurait donc exagéré singulièrement en parlant d'observations failes 1550 ans avant Aristote. Mais quaud même il n'y en aurait eu que de sept siècles. toujours est-il que le précenteur d'Alexandre a pu les connaître, et la question de savoir s'il en a tiré parti est aussi curieuse qu'il s'agisse de sept siècles ou de quatorze. Or, le fait général, qu'au temps, d'Aristole il se conservait dans les sancluaires de Babylone des observations bien antérieures à Aristote, ne doit pas être mis en doule, puisque Claude Ptolémée mentionne trois éclipses de lune qu'ou y avait étudiées pendant les aunées 27 et 28 de l'ère de Nabonassar, qui commence le 26 février 747 avant J.-C., et que ces observations, requeillies sans doule par Ptolémée dans les ouvrages d'Hipparque (2). ont un degré d'exactitude qui annonce l'habitude d'en faire Cette habitude est d'ailleurs confirmée par Géminus (3), qui rapporte que, dans une période luni-solaire établie par les Chaldéeus, ils ue s'étaient trompés que d'une seconde sur le mouvement moveu de la lune. Aristote aurait donc ou profiler d'une suite d'observations sur plusieurs siècles, si réellement une transmission par Callisthène avait eu lieu, et si le chef du Lycée eut été assez bon astronome pour en profiter (4).

Mais puisque tout atteste qu'il n'a pas enrichi la science : grecque par cette voie, il faut bien se persuader que Simplicius

⁽t) H. N. VII, 58.

⁽²⁾ Almag., lib. V. c. 6.

⁽³⁾ Isag. in astron., ch. XV, p. 77. edit. de Halma.

⁽⁴⁾ Sur l'astronomie des Ghaldéens, les abservations de M. Ideler sur un compte-rendu par M. Delambre, et Réponse de M. Delambre, Journal des Savonts, 1822, p. 17 et suiv.

ne rapporte qu'une de ces traditions dénuées de fondement qui courcient les écoles pendant les premiers siècles de notre ère, et qui s'y maintenaient en raison du respect que l'ignorance portait au passé. Le fait est que les écrits d'Aristote ne décêtent aucune influence exercée par la science d'Orient sur celle des Grez-

Cependeal, les rapports établis per le conquête meédionienne, untre la Gréec et la Cheldée, paraissent evoir donné une impulsion nouvelle à l'estronomie grocque oprés Alexandre, principalement sous le domination des Séleucides, et si celte source ne ful pas ouverle sur éléves du lycée par Aristote, du moins Théophrasie et Eudème, en retraçent l'histoire de l'estronomie, ont pu puisse l'usa lergement que leur mattre. Ils n'ont guère pu se dispenser d'y parier des Travaux de la Babylonie et de l'Egypte, et l'on doit être persuedé que l'estronomie des Grees di des progrès notables dans l'intervalle de Thelès à Euclids, puisque deux écrivains de Lycée consaréères chance à si tires à l'histoire de sette étude.

Toutefisi les litres même de ces volumes (1), la seule chose qui nous en reale, indiquent que, chose se legs sans nul doute trensmis an Musée d'Egypte per l'école d'Athènes, tout n'était pas d'un caractère scientifique. Mégrit à voie d'observations of Eudora eveil rumené l'estronomie, et majer les efforts qu'aveit pu faire Aristote pour la séparer de l'encienne estrogie et du mysiciane pétandicien, l'Apoétéemafique préoccupa encore les péripatéticiens (2). On voit par un ouvrage en con inditi de Critodhem (3), inditide Avozchéapraz opéan (4) que cotte superstition sobsista réellement jusqu'au delà du temps d'Encidée.

Artpologozi, isropia; Diog. Laërt., I, 23. — Lib. V, c. 2. — Clem.
 Alex. Strab. I. p. 302. — Fabric. Bibl. grav., lib. lib. c. 5 el 11.

⁽⁸⁾ Théophraste avait écrit Περί στις Δυμοκρίστο διστρολογίας.
(3) Fabric. B(b), grose, lib. Ht. c. 30, anc. éd. — Lambro, VII, p. 261,

⁽⁴⁾ Cod, Colbert, 2009.

En résumant donc l'état des connaissances astronnuniques avant l'école d'Alexandrie, tout ce qu'un pent affirmer, c'est que les bases de la science étaient jetées, et qu'on avait ébauché quelques théories sur la sphéricité et la rotation de la terre, sur la nature et la grandeur du soleil, de la terre et de la lune, sur la grandeur des angles que forme l'obliquité de l'écliptique par rapport à l'équateur, sur les tropiques et les équinotes, ainsi que le mouvement des plandèes.

Qu'avait-on fait pour la chronologie et la gnomnnique?



CHAPITRE VI

CHRONOLOGIE ET GNOMONIQUE.

D'heureuses applications étaient même faites de l'astronomie à la chronologie et à la gnomonique, comme de l'arithmélique el de la géométrie à la métrologie, à la mécanique et à la musique.

Pour la chronologie, le cours du soleil avait fourni l'année et les jours; celui de la lune, les mois et les semaines.

Le temps employé par le soleil à parcourir l'intervalle d'un solstice à l'autre était divisé en jours et en fractions de jours. Pour ces annications, comme pour l'astronomie, les Baby-

loniens et les Egyptiens avaient aidé les Grecs.

De plus, la chronologie astronomique ou mathématique avoit enfanté et perfectionné le calendrier, ce grand besoin des peuples qui passent de l'état passonal à la vie agricole; et de nombreux efforts, les uns plus ingénieux que les autres, venaient d'être faits dans ce genre d'études par les astronomes de la Grèce.

Longtemps, la grande base de loute chronologie, l'année, avait été mal fixée.

Les Egyptiens n'avaient fait leur année solaire, qui était

regrue ou mobile (1), et qui ne derint fize que sons la domination gréco-combine, que de douce mois, chacun de 30 jours, ensemble 360. Pour faire atleindre la révolution complète du solieil à cette année trop courle, ils 7 ajoutaismi cinq jours complémentaires, qu'eo grec on appelail Epopomiers. Mais cattle addition était encore insuffisante; il y macquait une fraction de jour que les Egyptiens connureul plus trait et qui est d'un quart de jour. Mais, quand ils l'eurent trouvée, au lieu de l'internate lous les uns, pour mettre les années d'accord avec le cours du soleil, ils voultrent, pur priocipe religieux, conserver leur année vague, afin de pouvoir célèbrer successivament, dans toutes les ssions, les fêles de leurs dieux, comme ils avaient loujours fait. Cétaient, dissient-lis, afin de pouvoir offir aux divinités des tributs lous divers.

Toutefois, si Yannée égyptienne, qui commençait au mois de Thot, était cogue, le calendrier était dominé par un phénomène astronomique invariable, le lever du Sirius dans le pays. A ce lever ils ratucchient une ère appelée le cycle de Thot [2] on la période solitique, dont le durée était de 1452 au [3], el dont le commencement était cloisi avec une intelligence remarquable.

Il chi tét difficile, en effet, de trouver un phénomène plus important pour le calendrier de l'Egypte, car le lever de cette étolie coincidait avec l'inondation du Nil. Cependant, une fois ce point choisi poor la base d'une chrouologie, il faliait, ian qu'il conservité son importance, que l'anuée fûl réaliement équivalente à la révolution du ciel. Or, comme celle des Egyptiess était trop coorte d'un quart de jour, il arrivaît, des la quatrième anode, qu'elle se trouvait en avant de toul un

Hérodote, qui dit le contraire (II, 4.), est à cet égard dans l'erreur.
 Geminus. Isag. astron., c. &.

⁽³⁾ Ce chiffre explique celui que Geninus donne pour la circulation complète de le fête d'Esis, et celui de 1461, que donnent inexactoment d'autres écrivains. — Tacit., Annal. VI, 98. — Dio Cassus, XLIII, 80. — Firmiciae, Pref. in autronom.

jour sur le lever de l'étoile régulatrice. Cette avance était déjà d'un mois au bout le 118 ans ou d'un peu plus d'un siècle (1); et elle 'était juste d'une année au bout de 1600 ans. Cest-àdire qu'après cette révolution, le premier jour du mois de Thot se retrovait d'accord avec le ciel.

Tel était le point fixe qui formait le fondement du calendrier; mais ce fondement ne se constatait que tous les 1450 ars, et pour une fois, une année seulement, car dès le secand tever du Sirius recommencuit un nouveau cycle de déviations.

Un catendrier vinsi fait, était donc assurément un manuel fort incommode. Un exemple rendra plus sensible, combien était vicieuse cette combinaison qui ne se faisait tolérer qu'à la faveur d'une supersition on d'une idée de cuite.

Le lever du Sirius so fait du 19 au 30 juillet. Ainst, la périnde sobhisque, qui finisait, par erangle, au 30 juillet. Ainst, la périnde sobhisque, qui finisait, par erangle, au 30 juillet fan 1332 avant cette er, et celle qui avait fini ce 19 juillet, avait elle-mème commencé le 20 juillet de l'an 2753, avant Lésus-Christ (2), d'essi-à-dire, quesar un especa de près de trente siècles on ne s'e-à-dire, quesar un especa de près de trente siècles on ne s'e-lat trouvé parfittement d'accord ave les soliq que trois fois. Si done les déviations avaient été peu sussibles pendant la première et la derrière trestaine de checum des quotorse cent soitante ens, celles avaient été étranges pendant tout le reste du temes.

Quelques modarnes, plus effrayés que les Égyptiens des embarras que devait créer, surtout en agriculture, une mobilité qui se promenait à travers le cours de 1460 aus, mais qui après tout allalt arnduellement, ont supposé que l'Égypte avait deux

Coon

⁽¹⁾ Ainslie in de Thot, au lieu de tomber au 20 juillet, tombait, l'an 238 avant J.-C., dans le caicodrier exvotieu, au 25 luin.

⁽⁶⁾ Frirct, Nowellas observations sur la chronologie de Neuton, 1. X., p. 100 des Olivires edupletes. — Bailly, Histoire de l'Astronomic ancienne, lib. VI, § b. Eclairoise, lib. VI, § 10.— Holes. Hist. Unitersuchungen über die Chronologie der Alten, p. 76. — Biot. Richerches zur plusiuses points d'autronomic autonice.

aunées distinctes. L'une qu'ils nomment civité. celle que nous venons d'indiquer, at à laquelle se serient rattachées les fêtes qu'on aimait à célèbers successivement dans toutes les saisons. l'autre qu'ils appellent naturelle, purce qu'elle aurait été conforme à la révolution du ciel, et qui, commençant avec le laver du Sirius, aurait réglé les travaux de l'agricultura (1).

L'une de ces années ent été plus particulièrament l'éte du sacerdoce, l'autre celle de la nation.

On cite, à l'appui de celte hypothèse, des textes de Vetlius Valens (2), de Porphyre (3), du Scoliaste d'Aratus (4), el d'Horapollon (5).

Mais ces écrivains appartienuent à une époque où l'ancianne année vague des Égyptiens, celle qu'on nomme civile, avait fait place à une aunée fixe, celle de la domination romaine.

Leurs indiçations out, par conséquent, peu de valeur, quand les auteurs plus aucieus, Hérodoic, Géminus et Cusnorius, qui parient si e splicitement de l'année critire, gardent un silence absolu sur l'année naturelle. Doutefois, on pourrait induire avec queique probabilité de deux textes de Strabon, que les petres des sancturiers, du moine ceux de Thèbes, aursient consu, au temps de Platon et d'Eudoxe, une aunée fixe moyennant des intercaliations (6). Seulement, cette combinaison qu'on suppose étail si peu d'un usego public, et cutrait si peu dans le domaine du calendrier populaire, qu'on rien parksi pas dans les relations ordinaires de la vie. On n'au entretenait

La Naum, Histore du calendrier égyptém, dans les Mem, de l'Academie des Inscripe, J. XIV, 393; C. f. XVIV, p. 172. — Ballabridge, dermie des Inscripe, J. XIV, 393; C. f. XVIV, p. 172. — Ballabridge, culoria, p. 26, sp. — Péreis, Nouvelles observations sur la chromologie de Necton, p. 86. — Fourbler, Reherches ur is a sciences et la gordina en enemant de l'Égypte. — Bhole, Vere, wher des Alter des Thierbreises, Brachau, 1990; J. Republ., 1990; J. Republ., 1990.

⁽²⁾ Bainbridge, I. I.

⁽⁴⁾ In versum, 152.

⁽⁵⁾ I, S.

⁽⁶⁾ Geogr. Hb. XVII, p. 815, ed. Casaub, cf. p. 808.

pas même tous ceux des savants qui venaient s'instruire en Égypte, puisque au temps de Thalès, les prêtres ne fireut connaître à ce philosophe que l'année vaque (1).

Le calendrier, ou la chronologie des Egyptiens, offrait d'autres cycles, à côté de celui de Solthis: le cycle d'Apis, qui était de 25 ans; celui du Phénix, qui était de 5 siècles; un autre encore, qui était de 36.535 ans.

Ce dernier uffrait une combinaison de la période sothiaque et de celle d'Apis faite dans le but de mettre d'accord les phénomènes de la lune avec le cours véritable du saleit

D'autres voient, dans ce chiffre de 36,525 ans, la grande année mystique, qui devait embrasser le commencement et la fin de toutes choses (2).

Ces divisions du temps — le jour et la muit formant un seul ensemble, la semaine de sept jours formant un autre cycle, et les leures répondant au jour et à la nuit, au nombre de vingtquatre — ces divisions, disous-nous, étaient déjà établies au calendrier évatien.

La semaine était mise en rapport avec les sept planétes, dont les sept jours portaient les noms, et qui en avaient l'empire ou le patronage (3).

Les heures étaient également placées sous la protection alternative des sept planées (s), de tellé sorte que, pour le jour de Saturne, la première heure se trouvait sous la protection de cette planéte, qui était le seigneur du jour; la seconde était sous le régime de plater; la troujémen, seus celui de Mars; la quatrième, sous celui de Afoil; la cinquième, sous celui de Férness; la sixième, sous celui de Marcure; la sexième, sous celui de Fér-



⁽t) Diog. Laërt, tib. 1, c. 1, n. VI.

⁽³⁾ Lindenbrog, ad Censorin, c. 18. — Bailly, Histoire de l'autronomie ancienne. liv. II, c. 2. — Letronne. Observal. sur l'objet des représentations zodiacales, p, 62. — Idolor, Technische Chronol. t. 1, p. 193.

⁽³⁾ Dio. Cassius, lib. XXXVII, c. 18.

⁽⁴⁾ Ib. c. 17 — Paulus Alex. Isag. in astron., p. 28, édit. de Wittemb., 1588, in-4.

de la Lune. La huillème revenait à Saturne, et le cycle continuait pendant les 24 heures, de façon que la première heure du lour suivant revenait au Soleil.

C'était là des matériaux de Iravail que les Égyptiens offraient à l'Ecole d'Alexandrie, soit qu'elle cherchât des applications de l'astronomie au calendrier et à la chronologie, soit qu'elle en demandit nour l'astrologie.

La Babylonie et la Grèce lui en offraient à lear lour.

Aucun auteur ne nous donne ni l'année ni les mois des Chaldéens. On croit que les divisions adoptées en Chaldéen, etaient analogues à celles de l'Égypte, par la raison que l'ére de Nabonassar, qui est d'origine bubylonienne, compte des aunées égyptiennes, et que Caloue Ptolémée, qui donne ordinairement des époques comparées, date d'aprés les mois égypliers, les sept observations les plus anciennes des Chaldéen. On On admei donc l'identité de la chronologie égyptienne avec la chronologie chaldéenne. Il y a cependant quelque dissidence à cel égard, même parmi les savants les plus habités (1).

Ce qui est certain, c'est que les Chaldéens savaient blen la durée de l'année tropique. Ils la faisaient de 365 jours. 6 heures, ne se trompant que d'une seconde sur l'époque du retour de la lanc au même point de l'éclipitque.

Ils avaient aussi établi plusieurs cycles lanaires, et entre autres celui de 223 mois synodiques ou de 18 ans et environ 11 jours, à raison de 365 1½ à l'an, cycle qui portail le nom de Saros, et qui paratt avoir servi de lype à celui de Méton, deveup si fameux chez les Grecs.

De ce Saros, qa'on pourrait appeler le petit, il faut en distinguer un autre qui offre plus de difficultés. En effet, Bérose divisait ses annales en Saros, Néros, el Sossos; el daas ce sys-



⁽¹⁾ Frèret, dit M. Ideler, est, je crois, le seul qui doute de l'identifé de l'ère de Babylone et de l'ère d'Egypte. — Voyez Frèret, Mêm. de l'Acad. des Inscript. 1. XVI, p. 208. — Ideler, Hist. Untersuchungen, etc. traduct. de l'abbé Haima, p. 59.

tème, te Saros aurait été de 3600 ans, le Néros de 600, le Sossos de 60 (1).

Cette indication d'Eusèbe, dont celle de Syncolle est une répetition, n'a fait naître jusqu'ici que des hypothèses et des discussions peu fructueuses. En effet, l'on n'a su tifer de ces cycles aucun parti, on n'a pas même compris comment Bérose es appliquait à l'italorier. On 'est surtout arrêlé sérilement, sur celui du Saros, et pour le rapprocher du cycle de 18 ans, qu'on en croyatt tiré, l'on est allé jusqu'à prendre le chiffre de 3690 ans pour une indication de jours.

On a réduit et fixé le Néros à 20 mois et le Sossos à 2(2); mais on n'a pu deviner de quelle utilité était pour les annales d'un peuple une periodicité si minime?

L'ère babylonienne dite de Nabonssar offrait plus d'aventoges, quoique les motifs de cette dénomination ne soient par comuss. Que cette ère indique une révolution en dironographie (3), cumme on l'a cru de nos jours, ou une révolution en politique, comme on le supposit autrefois, ou quesque grand acte de vandalisme, comme d'autres le peissent (4), toujours sei-it qu'elle était plus comine aux Grees que le Sosse, le Néros, et le Saros, ou même les cycles de l'Egyple, car bien que les Grees voyageassent fréquemment dans le dernier de ces pays et avec une grande vénération pour sa science, lis prolituient peu de ées travaux d'astronomie, soit pour la chronolgie, soit pour le catendrier. Il s'occupient desantage de la chronologie mathématique des Babyloniens, sinsi que des observations astronomiques qui le s'a vavient conduite.



Eusch, Chronic, I, p. 11, édit, de Yenise, Irad. de l'aradellen. —
 Syscelli chron., p. 17. — Journal des Savants, sept. 1760, janvier 1761.
 Freret, Mein. de l'Acad. des Inscript. 1, XVI.

⁽i) Des Vignoles, Chronologie de l'hort, sannts, 1, 11, p. 627, — Bailly, Hest, de l'astr. ancienne, Eclaircessements, lib. IV, p. 19.

⁽³⁾ M. Ideler croit avec blea peu de fondement que ce qui donna lieu à l'ere dite de Naborassar, ce fut l'adoption faite par ce prince de l'aunie egyptieune, Handbuch, vol. 1, 220, Bertin, 1825.

⁽⁴⁾ Voy. Dodwell, Prol. in append. ad Diss. Cyprian. § 23.

L'Ionie, qui était pour eux le berceau de la science, et qui se trouvait voisine de l'Asie centrale, avail-elle donc préféré aux cyclas, à l'année et à la semaine des Égyptiens, les cycles et les divisions de la chronologie babylonienne?

Cette question n'est pas d'une solution aisée; du moins, le calendrier et la chronologie adoptés chez les Grecs, n'offreul pes d'éléments utiles pour la résoudre.

Lès Grees, dont l'année évile avait u'hoord commencé en hiere, le 1º Gamélion, la commençaient depuis longtemps, en été, le 1º da Boéstromion, c'est-à-dire, en juin ou en juillel. Par exemple, pour l'année 440 avant notre ére, c'était le 25 juin (1). Cette époque se rapprochait de celle du l'puillet, ou du commencement de l'année égyptienne, qui était tague ou mobilé, ainsi que uous l'vons dit.

D'un autre obté, les Grees, par frincipe religieux, et en vettu d'une législation dominée par des vues de sanctuaire, avaient d'abord des mois lunaires, et contrairement à l'usage égyptien, leurs fêtes demeuraient attachées constamment aux mêmes plases de lu luee. Or, comme ils n'admethaiet que douze unois lunaires, et que leur cycle annal élast trop courl, leur colandrier était, des lu troisième unuée, en avant ury révolution du soleil de plus d'un nots, et les joutaient, par couséquent, tous les deux ans, un mois intercalaire (2), un second Possidion.

Cette combinaison qu'on attribuail, en tonie, à Thalès, ot en Gréce, à Solon, qui fut plutôt l'auteur des mois creux (de 29 jours), et des mois périns (de 30 jours), avait été un grand pas dans la science du calendrier. Mais l'aunée qui en était résultée et qui était calculée, pour ses parties (les mois), sur le cours de la lune, pour sa todait (d'année), sur le soleil, étail cours de la lune, pour sa todait (d'année), sur le soleil, étail en

Gemuns, Isag. in Arati phanom., c. 6. --- Bucckh. Progr. descours de l'université de Berlin, Pacques, 1816.

⁽²⁾ Mer inférimer. Consorin , c. 3. — Ce 25º mois complementaire achevait en qu'on appelait la trictéride, qui n'était un fond qu'une dietéride, el dont on attribue la fination à Solon.

demeurée longtemps étrangère au peuple. Aussi dans le langage ordinaire se composait-elle de 19 mois, chacun de 30 jours, en tout 360 jours.

Dans les applications faites par l'autorité publique de la combinaison qui intercalait un mois tous les-deux ans, il s'était rencontré cet inconvénient, que, d'une année trop courte de 5 jours un quart, on avait formé une année trop longue de 9 heures un nuart.

Une nouvelle combinaison était donc devenue nécessaire, et Cléostrate de l'énédos forma l'octaétéride (1) ou le cycle de 8 aris, au moyen d'une intercalation de trois mois, à faire tous les huit aris.

Cela metlait l'année d'eccord avec le cours du soleil. Alors on voulut aussi mettre les mois et les jours d'eccord avec la lune. Or, tous les seize ans, on différait du cours de la lune de 3 jours. On fit donc l'intercalation de ces trois jours, au moyen d'un cycle de 16 ans.

Cele constitueit une correction; mais cette correction était imparfaite encore, car, dans une période de 160 aus, il en résultait, sur le cours du soleil, un excédent de 30 jours.

Pour éviter cet inconvénient, on retrancha, du cycle de 160 ans, un mois pris dans la dernière octaéride, c'est-à-dire qu'au lieu d'en intercaler trois, on n'en intercala que deux.

Défectueux encore, ce double cycle de 16 et de 160 ans fut corrigé par les essais d'Harpalus, de Nautelès, de Philolaus, d'Oenopide, de Démocrite et de Criton.

Il fut enlla rempiacé tout à fait par celui de 19 ans, ou par l'emeadecateride de l'invention de trois astronomes, Mélon, Euctémon, et Philippe (2).

Ce cycle, qu'on avait commencé le 16 juillet 433, avant Jésus-Christ, admettait encore une année un peu trop forte, car elle était de 365 jours 5/19. Il fut corrigé par Callippe et rem-

⁽¹⁾ Censor. De die natali, c. 18.

⁽²⁾ Geminus, Isag. astr., c. 6.

placé par un cycle de 76 sns, au bout duquel on retranchait un jour; car il était trop long et ne s'accordait parfaitement ni avec le soleil, ni avec la lune.

La période cullippique, introduite l'an 331 avant Jéssachrist, fiut alorghe généralment par les astronomes, comme on le voit par l'exemple de Claude Ptolémée. Cependant, comme elle était un peu trop grande encore, d'autres astronomes grees occupalent à en Inventer une mellieure, et ces efforts les agitaient tous, au moment même où s'ouvrit l'école d'Alexandrie. Il est donc naturel de croire que les premiers mathématiciens de cette école s'en préoccupierent, ceurhe, surtont, qui d'atient sortis des écoles d'Athèmes, et qui avaient étudié la théorie du cycle de Méton, corrigé par Callippe.

D'autres de ces savants, ceux qui étaient élevés sons la dominstion macédonienne, soit en Europa, soit en Asie, apportaient à leurs travaux des opinions et dos habitudes différentes. Au temps de Démosthène, les Macédonieus semblaient, il est vrai , avoir rapproché leur calendrier de celui d'Athènes, dont leurs mois, ainsi que ceux des Corinthiens, ne se distinguajent que par les noms (t). Leur année était combinée, de même one celle d'Athènes, sur le cours du soleil et celui de la lune . ce qui semble prouver, qu'ils suivaient de près les améliorations faites per les astronomes aux cycles de la Gréce. Toutefois. les Macédoniens n'avaient pas renoncé à leur chronologie particulière, et à la suite de leurs conquêtes ils l'avaient introduite, au contraire, avec leur empire, dans les provinces de l'Asie mineure, en Syrie, en Égypte, et jusqu'à Babylone. Les monuments et les textes mettant ce fait hors de doute (2), il est naturel de croire, que les savants nés sous la domination macédonienne, apportèrent au Musée, d'autres habitudes que

⁽¹⁾ De coronà (Orat. graci, I, 280).

⁽³⁾ Piolem. Almag., U. IX, c, 7, p. 170; 1 XI, c, 7, p. 280. — Beros. Fragment, in Fabricii, Bibl. grav., t. XIV, p. 180, 207.

ceux in reste de la Grèce. Il y n plus. La citrouologie macédonienne, en venant s'établir dans les pays soumis par Alexandre, n'y il pas dispartitre entièrement celle qui y était unitée, et qui demeurs, au contraire, celle de la vie ordinaire. Cell étail fort omberrassant pour les peuples, mais cela étail fort instructif pour les savants, pour qui il résultait sons cesse, de ce contact, des fusions ou des modifications qui devenaient pour eux autant de nonveux étements d'études.

Le travail le plus important qu'ils enssent à faire, c'étail, sans contredil, le celerdrier qui rétuit pas alors, c'étai en fut jamais un catalogue de l'ainnée simplement distinguée en pours, semaines et mois; mais qui conteauil aussi l'adication die fête religieuses, rappelait les principaux phénomèmes des cours solaire, lunaire et planétaire pour le climat du pays, et les travaux de culture. Or, de squ'il à sagissi de faire en Égypte un célendrier qui put convenir, sinne aux diverses neurons réunes sous le seagire des Lagidos, du moiss aux autorités civiles qui les gouvernaient, la diversité des institutions, de croyances et des sages, a joustit totte une nouvelle série de difficultés à celles qui tenaient aux différences des latitudes et du sol, dont il fallait bien tenir compte.

On le voit, entre des éléments si divers, la transaction n'était pas aisée; mais fut-elle établie ou même tentée?

Noto, n'avois pas un seul monument qui puisse nous faire voir comment felle fut; misi it est probable que, dans l'origine de l'empire des Lagides, et même assez longtempa, on conserva pour les diverses populations des calendriers divers, le même almanach ne pouvant couverip pratout. La multiplicité de ces manuels était un inconvénient pour les gouverneurs, mais elle officit un avantage aux peuples.

Elle enrichissait aussi la science, car plus on conservait de calendriers, et plus il s'y Irouvait de matériaux pour assurer le progrès de l'élude, et en refaire l'histoire.

La plus grande difficulté à vaincre, c'étail la dissidence qui régnait entre les Égyptiens et les Grees, relativement à la fi-

1,00

xité ou à la mobilité de l'année, les premiers voulant célébrer successivement la fête de la même divinité dans toutes les saisons, les seconds, aller aux mêmes époques de l'aunée,

Les deux calendriers qui ne corteclaient ni pour le commencement ni pour la fine l'année, ne s'accordieix pas d'arqutege pour la durée des mois, qui, chez les Egyptiens étaient invariablement au nombre de 12 (1). checun de 30 jours, ne tenant à accune sisson, notais que dans les cellendrier grec, ces mois, fantôl au nombre de 13, tantôt au nombre de 13, étaient susst inatôt de 20 jours, fantôt de 30, se rattachaient à des fêtes invariables, et tenaient aux saisons jusque per leurs nome 30.

Il y avait désaccord même pour le jour, que les Grees commençaient au coucher du soleil et que les Egyptiens detaient ou de minuit ou de midi, suivant que nous en croyons Pline ou Claude Ptolémée, auteurs dont la dissidence pourrait d'ailleurs prouver des changements survens dants le système égyptien.

Enfin le calendrier égyptien était dominé par le grand cycle sothiaque et celui des Grecs, par le petit cycle de Méton, cet astronome ayant fait un calendrier conforme à son calcul.

Il en résultait qu'outre les autres changements, il fallait encore, dans une transaction entre les deux nations, rénoncer nécessairement à l'un ou l'autre de ces cycles.

Le calendrier des Bab-loniens apportait aux études des sexants d'Alexandrier d'autres éléments, mais il nembarrassait in la nation, ni le gouvernement qui en faisaient abstraction : c'était bien assez d'avoir à mettre d'accont l'Exprée et la badionie, dont on ne pouvait négliger l'une ou l'autre qu'en froissant des habitudes établies et des croyances sucrées. On ne s'embarrassa pas davantage du calendrier d'Albhens, en ce

⁽¹⁾ Cétaient Thoi, Paophi, Albyr, Choise, Tibi, Méchir, Phamenoib, Pharmulhi, Pachon, Payni, Epiphi, Mesori,

⁽²⁾ Hécatombeon, Metageimion, Boèdromion, Pyanepsion, Maemactérion, Poscièrou, Gametton, Anthestérion, Elapheboljou, Manyebion, Thargétion, Scienothoriou.

qu'il avait de spécial, quoiqu'il eût d'ailleurs la prééminence dans la république des lettres grecques.

Le plus important de oss calendriers, c'était naturellement celui des maltres du pays, le calendrier macédoniou, qui devint dominont en Egypte comme dans l'Asic centrale, où les mois du calendrier babylonen ne furent bient plus cités ni, dans les actes publics, ni par les bistoriens, qui se bornent à nous faire comnaître les divisions du jour et des heures chez les Ra-byloniens.

Ce peuple, à ce qu'il parail, uc mesurait pas le temps sur les lunaisons. Il commençait le jour civil au lever du soleil, le partageait en douze subdivisions et en distingualt les heures en civiles ou mobiles, ainsi qu'en fizes ou autronomiques, les unes toujours égales, les autres variant selon la longueur du jour. Ces notions étaient évidement arrivées aux Gress avant les Ces notions Gress avant les

travaux de l'école d'Alexandrie.

Elles l'étaient surtout par leurs colonies, et nous avons des faits curieux sur les applications de l'astronomie babylonienne tentées en fouie. En effet, les Ioniens avaient reçu, avec les divisions du tempe ou du moins du jour des Babyloniens, les instruments qui servaient à mesurer le marché journaière du soleil, le zôxio ou le épolyèroy, et le gromon (t).

L'élèment le plus étranger à l'astronomie et au calendrier des Grees, c'était le semoire, dont l'origine est inconnue, et que les Egyptiens avaient pu emprunter aux races sémitiques, ou leur preter, mas que liait si bien à leurs liées religieurs qu'ellea du étre ancienne chez eux. I finut d'ailleurs distinguer, dans l'examen de cette question, l'usage d'un cycle de sept jours qui a pur emouter aux vient. Ages, et la démonitation de chacun d'eux d'après la planète qui était censée le gouverner. In effet, cette dénomination pourrait provenir de l'astrologie des temps postérieurs [2], saus qu'on put rien inférer contre

⁽¹⁾ Vov. ci-dessus Anaximundre et Anaximène.

⁽²⁾ Voy. Dio-Cassins, lib XXXVII, c. 17.

l'ancienneté du cycle de sept jours : et toutefois, ce qui nons la fait croire ancienne auss, c'est que chacum des douze mois étant placé en Egypte sous la protection spéciale des grandes divinités, il était naturel, une fois la distinction des quatre cycles da mois faite, qu'on mit les diverses journées de ce cycle sous la protection des génies planélaires.

Dans tous les cas, lu richesse des applications faites à l'astronomie, à la chronologie mathématique et au calendrier, dans les diverses régions dont les travaux se concentraient désormais à Alexandric, était déjà telle, qu'il y avait à la fois, pour les savants de cette ville, de grandes difficutés et de puissantes excitations dans la carrière qui leur était ouverte.

Il y en avait jusque dans l'étude si peu avancée encore de la science que veneit d'enrichir le plus directement le conquérant de l'Asie, la géographie.

Quel était l'état de cette science?

7

CHAPITRE VII

DE LA GEOGRAPHIE.

Dans quelques-unes de sex parties la géographie n'est qu'une application des mathématiques. Dans d'autres, elle tient aux sciences physiques et aux sciences historiques. Dans loutes, son élude est d'une importance si majeure qu'elle forme à juste titre une science à nart.

Déja, quand s'ouvrit le Musée d'Alexandrie, on avail accompil, dans cette science, des travaux considérables, et sans trouver dans le legs de leurs prédécesseurs un système complet, les Alexandrias héritérent de quelques théories bien ébauchées. Les fois principales branches de cetté étude, la géographie mathématique, la géographie positique et la géographie politique étaient cuttives ingéglement en Gréez, mais du moins elles l'étaient toutes trois; et, si les Grees en araient requ quéques notions des mêmes peuples qui leur avaient fait par de certaines idées d'astronomie, ils possédaient, par suite de leurs propres travaux, une littérature géographique bien plus riche assuréement que celle de l'Egrapt et de la Chaldée.

La géographie mathématique datail, elec eux, non pas du poète Homère, que dans leurs exagérations its considéraient comme le prince de cette science, quoi qu'il n'edt eu que des notions fort élémentaires sur la forme de la terre, mais du philosophe l'Intes, qu'ilses plaisient moins citer. Dans l'interphilosophe l'Intes, qu'ilses plaisient moins citer. Dans l'intervalle de ce penseur à Dicéarque, discipie d'Aristote, les phislosophes les plus éminents, Anaismande, Anaismene, Pythagore, Parménide, Héracilite d'Ephèse, Anaasgore, Archytas et Platon, Sétaient occupie de géographie mathématique, et leuss travoux avaient déterminé la Ceronférence et a sphéricilé de la terre, les grandes divisions, les cinq corcles principaux, l'équateur, les tropiques et les zones. Des critas avaient été d'ressées et déposées avec soin dans les portiques des écoles (1), et quelque imparfities que fossent encore les notions des premiers de ces géographes sur la forme de la terre, colles des d'emires étaient conformes à la vérilé (2).

Si nous en croyons la tradition, l'usage des cartes était plus ancien. Les Egyptiens prétendaient que Séxostris avait fait tracer la tableau des pays qu'avait soumis son épée (3).

Les Babylonieus eurent-ils des tableaux du même genre? On l'ignore, mais on ne conçoit pas que les longues expéditions de Xerées et de Dartis se soient faites sans aucun moyen de cette nature, et il parait hors de doute que dans l'Inde l'usage des cartes remonte au moins au commencement de l'ère chrétieume (4).

⁽¹⁾ Table comparts in terre auto strete de minotre (e-jernes), Amitamode, à un griffance, cur es piete de une repropose), de but iller niver-garde, particulare, que est pete de une repropose, de but iller niver-garde, de particulare, particulare, particulare, particulare, particulare, qui autorità de une sub-garde, particulare, particulare, qui autorità de l'un giudiciare, particulare, qui autorità de l'un giudiciare, particulare de particulare, qui autorità de l'un giudiciare, particulare de particulare, qui autorità de publicare, qui de particulare, qui de particulare, qui de publicare, qui de publicare, qui de publicare, qui de publicare, qui de publicare qui de publicare, qui de publicare, qui de publicare qui de publicare, qui de publicare qui de publicare qui de publicare qui de publicare, qui de publicare qui de particulare, qui de publicare qui de publicare qui de particulare, qui de publicare qui de

⁽²⁾ Sur la carte d'Anasimandre, vos, Strabo, ibb. I. c. I. — Diog. Laëri. Ilb. V. c. S, n. XIV, so il lest question de « muiese, is lig ai rêg yê, repistal viere, » d'est-3-dire où étaient représentées les disernes zônes de la turne. — Aristoph, Nub. 202 — Plin. Hist. nat., Ill. 3. — Lomeier, de bibliathecis, p. 402. — Vort C-dessus, I. I. p. 33, 2º édit.

⁽³⁾ Apollonius Rhod. Argon., lib. IV, v. 278.

⁽⁴⁾ Rennel, the geographical system of Herodotus. London, 1800, p. 530, note

Ce qui est certain, c'est qu'en Ionie, Anaximandre avait laissé un tableau de la Gréce, qui embrassait même les pays et les mers que fréquentaient habituellement les voyageurs de cette nation (1).

La géographie physique était ébauche, et nue foule d'oberrations utiles étaient déposées dans les récits des voyageurs qui avaient parcoura, outre la Grèce. l'Asie mineore et l'Egypte, les régions du Nord, celles de l'Inde et d'autres contrées d'Orient. Les écrits d'Happocrate offraient, sous ce rapport, d'admirables directions, surtout en ce qui concerne les populations de la Scythie, du Pont-Euxin et de la Propontide (2). La géographie positione, buis fecile, était enore plus avan-

cée. Les colonies que les Grecs avaient jetées partout, en Italie, en Sicile, en Gaule, en Thrace, en Asie, en Afrique; les expéditions rearitimes qu'ils avaient faites dès les temps reculés et qui avaient donné lieu à des observations d'autant plus précieuses qu'on y tenait plus timidement les côtes (3) : les voyages de plusieurs philosophes et de quelques historiens. ceux d'Hécatée et d'Hérodote surtout; enfin les guerres de Cimon, de Nicias, de Xénophon, d'Agésilas, d'Iphicrate, de Philippe et d'Alexandre, avaient jeté dans le sein de la nation greçque une masse considérable de connaissances ethnographiques, chorographiques et topographiques. L'étude des poètes, surtout celle d'Homère et d'Hésiode, qu'on lisait le nius, enrichissait elle-même la géographie, car on considérait ces deux écrivains comme les pères de la science, et en expliquant leurs textes on discutait les opinions qu'ils avaient émises sur la terre et la mer en général. On recourait d'ailleurs à l'autorité du premier, pour les questions qui s'élevaient sur

Strabo, Geog. 1, 31. — Diog. de Luèrie (Vitá Anoxím. n. 111.) emplois à cel égard ces termes vagues et amphibologiques : καὶ γες καὶ δελικετοι πρώτες (γραφες... — Agathemer. Geog., lib. 1, c. 1.—Eustath, in Dionys. perfeg., p. 73, ed. Bernhady.

⁽³⁾ De aëre, aquis et loris, ed. Coray, 1, 1, 9, 8,

⁽³⁾ Thucydid. 1, 48; 10, 33; VI 40

les diverses régions du monde, les populations grecques ou barbares, les limites de leurs territoires, etc. On se désolait de le trouver ai réservé sur les contrês de l'Orient de d'Oriendent, mais ou se trouvait dédommagé par ses détails sur la Grêce (1). Héstode, placé dans l'opinion à une grande distance d'Homére, jouissei neuver d'un grand crédit

D'autres poètes, Eschyle par exemple, étaient égalementconsidérés comme géographes.

La Grèce avait à étudier des travaux plus importants.

Hécatée de Milet lui offrait une description générale de la terre, Γ½ περίοδος (2), et des travaux spécieux sur l'Europe, l'Asie et la Lybie. Il avait gravé sur brouze (Χάλκου πίνακα) une représentation de la terre, de la mor et des fleuves (3).

Mais c'diali surtout Hérodote, qu'on consultait; et cet écrivaio qui avait fait de grands voyages et recueilli beaucoup de renseignements, donnait en effet, sur tous les peuples comos des Greex, les meilleures indications, même pour la géographie physique et mathématique.

Ou avait des ouvrages plus spéciaux. Démocrile d'Abdère, que Strabon dit un géographe estimable et érudit, avait visité plus de pays qu'aucun savaut de son temps (s). Il avait cherché partout des hommes instruits et avait laissé à ceux qui désiraitent s'instruire un grand diacosse, une cosmographie, un périple de lu terre et un périple de la mer (s).

Des hommes moins célébres étaient consultés encore avec



Strabe, lib. I, initio. — Voss, Geographie Homer's. — Voelker, Geographie Homer's.

⁽³⁾ La périégèse de Démocrite est citée une douraine de fois par Elleame de Brance, Strabo, V. 88. — Harpocrai, ed. Lugh. 1800, p. 93. — Sévin, Mim. de l'Acci, des Incs., vol. VI. p. 478. — Uckert, Entersuchungen subre dis Geographie ets. Hecatasus und Damostes; Welmar, 1811, in-87. — Klusce, Bramenta., p. 81.

⁽³⁾ Rustath. ad Dionys. Perieg. in initio. — Agathem., lib. I, lollio.
(4) Clem. Alexand. Strom. lib. I. p. 304.

⁽⁸⁾ Diog. Liert. Fits Democ. lib. IX, S 35. Cf. ib. lib. IX, S 47. — Athen. Beinnes IV. 148.

iruit. Ou avait également un périple d'Itelauicus (1). Hippys de Rhegium et Antiochus de Syracuse, avaient décrit Irfaile et la Siche (2); Seylax, les côtes de la Méditerranée et du Pont-Eurin (3); Pythèss et Euthymène de Morseille, la mer Cocidentale et Septentironale (4); Hécatée d'Abdère, la mer du Nord (5); Hérodore, les Ibères et les peuples du Pont-Eurin (6)

Un célèbre astronome. Endosa, hissait en huit livres, noe géographio qui est autent citté par Stehon, et qui avaite dédairée les travaux historiques de Thucydide et de Xénophon. Cependant, ce qui avait le plus avancé les études géographiques, immédiatement avant l'origine de la nouvelle école, c'étaient les savants, les pilotes et les amiraux qui avalent pris part à l'expedition d'Alexandre Fabroche, Bébro, flogenéte (7), Néarque, Androsthéne (8), Onésicrite, Cilitarque, Anastimène, Aristolate, Dimysius, Ciéraque, Callistèhne et d'autres, qui vensient d'apporter à la géographie de l'Asie et de l'Inde le riche tribut de leurs observations.

La plupart de ces explorateurs avaient déjà publié leurs écrits; mois il est à présûmer que quelques-uns d'entre eux se disposaient seulement à rédiger leurs notes, lorsqu'ou ouvrit

- Sturz, Fragment, Hellonici, p. 13, 14. Agathem., ib. I, p. 15.
 Suidas, S. H. V. Eodoxia, Viular, p. 245. Diod. Stc. XII, c. 7.— Dionya. Halle. Archaeol. I, c. 13. Pausan., X, c. 15. Sirabo, VI.
- (3) Hudson. Geog. minor.1.1. On commall sur cette compilation, dont les diver-es parties appartienent a des époques différentes. le travail de M. Letroone, qui fixe au règne de Philippe de Macédoite à plus récente de cen reoques. Voir au Journal des Sounts, les articles sur les Geogr.
- mingr de M. Gail.

 (4) Arist., Meteor., I, 13. Alben., Deipnos., I, c. 90. Voss, Welt-kunde der alten.
- (3) Pine. Hist. nat. W, 27. Lelowel, Entdeckungen der Carthager und Griechen auf dem Atlant. Ocean, p. 48.
- (6) Constant. Porphyr. de Com. imp., II, 23. Jonsius. de script. hist. phil., II, 3, 5.
 - (7) Athen., Deipmas, X, 152. Plin., Hist nat., VI, 21.
- [8] Arriau. Exped. Alex. VII, c. 12. Strabu, lib. XVI, p. 766. Athen., Despuos, III, 23.

l'Ecole d'Alexandrie. Il en est même qui paraissent avoir con sullé, ponr leurs travaux, les savants du nouveau Musée. Dionystus, par exemple, qui fut aussi astronome et chronologiste, paralt n'avoir publié les sieux que sous le règne de Ptolémée II.

C'était alors le cas de dresser des inventaires. De l'Ester à Pinde, le conquérant macédonien avait visité, avec une curiosité dirigée par le génie d'Aristote, les plus fameures régions du globe, et Aristote loi-même avait fait d'importants travaor pour en avancer la counsissance. Il avait enseligné la géographie mathématique, physique et politique, et plucé pour cet enseignement des cartes au Lycée, exemple imité par ses successeurs dans l'établissement fondé depuis sa mort (I).

Un savant disciple d'Aristole, Dicéarque, qui avait mesnré les bauteurs de plusieurs montagnes (2), donna une représentation du globe terrestre, d'après les expéditions d'Alexandre (3), et traça des cartes spéciales qui furent suspendues dans le portique dout nous avous parlé (3).

Dicéarque démontrait, comme son maître, la sphéricité de la terre, par la méthode astronomique (5).

La cliorographie et la statistique elles-inèmes étaient ébanchées. Alexandre avait ordonué à ses gouverneurs de décrire, chacun, les provinces qu'ils administraient, et il avait fait rédiger, d'après leurs rapports, un tableau général de son empire (0). Des notions d'organisation politique étaient nécessairement jointes à ces travaux; mais Alexandre avait transmis à Aristote ce un regardait les institutions sociales.

⁽¹⁾ Voir ci-deasus, I. I, p. 33.

⁽²⁾ Plin., 11, 65. - Gemin. Element. astron., c, 14.

⁽³⁾ Strabo, lib. 1, p. 1. — Agathem. lib. 1, c. 1. — flodwell, Diss. de Dicaearcho.

⁽⁶⁾ Voir ci-dessus, I. I, p. 35 et suiv.

⁽⁵⁾ Martian, Cipell. 6. p. 192. Of Fubr, Dicacorchi Messenti que supersunt. Darmst. 1841, in-8. Le Bise kidides de Dicorque coolenais une description d'Athènes et de ses principaux édifices, de l'Académie, du Lycie, du Cybourge. De ce travail il nous reste de précieux fragments.

⁽⁰⁾ Sainte-Croix. Examen ceitique des historiens d'Alexandre, p. 888.

Tels étaient les tursaux accomplis ou plutôt les débuts tentés dans les sciences mathématiques, lorsque celui des compaguons d'Alexandre qui devint le chef de la dynastie des Lagides fonda un musée dans sa capitale, et prit lui-même des lecons d'Euclide.

Nous allons voir maintenant comment l'Ecole d'Alexandrie continua ces travaux, à partir de cette époque ou depuis Euclide, et en quel état elle les transmit aux Arabes, après y avoir consacré neul siècles d'investigations pon inferromptes.

DEUXIÈME SECTION.

HISTOIRE

DE L'ARITHMÉTIQUE ET DE LA GÉOMÉTRIE DANS L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE. --- APPLICATIONS DE CES SCIENCES A LA MÉTROLOGIE, A LA MÉCANIQUE ET A LA MUSIQUE.

CHAPITRE 1.

ARITHMĖTIQUE. -- D'EUCLIDE A DIOPHANTE.

Il béritage receniili par l'école d'Alexandrie, considérable a certabus égarta. Viciai done pas d'une importance égale dans toutes ses parties. Or, s'il y avait dans cette succession une science plus négligée que les autres et plus arriéres, c'entre celle-la même qui réclamait plus de progrès, puisque léle devail servir de point de départ à toutes les autres : c'était en un mot l'artifunétique.

Le premier mathématicien de la nouvelle écote, Euclide,

ne s'en occupa que secondairement, et il paralt que tout son mérile est d'avoir réuni et mis dans un nouvel ordre ce qu'on en enseignait dans les écoles de la Gréce.

Telle est, du moins, l'opinion la plus plausable, car il est aussi difficile de préciser le point.de vue spécial sons lequel il réligea ses Eléments, que de détermine la valeur comparative des lhéories qu'il y expose; c'est donc à une opinion probable qu'on est réduit à cet égard, comme on l'est à l'égard de la patrie et des maîtres de ce savani.

En effet, on ignore à quels travaux antérieurs se liaient les siens, et quand il nous reste tant de renseignements sur des personnages secondaires de la ville d'Alexandrie, une profonde obscurité pées sur cet homme si célèbre, le foudateur de l'enseignement les mathématiques dans le Marése.

Tout ce qu'on en peut affirmer avec quelque confiance, c'est qu'il sortait des écoles d'Athènes, et qu'il possédail toute la science grecque de son temps.

L'accueil que reçut son principal onvage autorise une induction de plus, celle qu'il expossit celle science arce plus de richesse et de clarté qu'aucun de ses contemporains. Aussi letrois livres qu'il a cousertés à l'artilutebluqe, dans ses Eléments, (le 7°, le 8° et le 9) résument-ils sons nul donte, dans un ordre plus méthodique que lous les écrits antérieurs, ce qu'on savail de caloni à cette époque.

Dès-lors, nous avons dans cet ouvrage le véritable point de départ de nes recherches. Quel est ce point de départ?

Encide, sans s'arrêter aux règles du calcul valgaire nécessairement connucs de ceux qui se présentaient, par exemple, aux leçons de l'Acodémie au du Lycée d'Athenes, cestypies du Musée d'Alexandrie, régles qu'll n'entralt pas dans ses vues d'expuser, traité des propriétés relaties des nombres, caamine les proportions, les progressions géométriques, la mesure des nombres, (nombres prenders et nombres irrationacé), et dounc, entre autres, la solution du problème de trouver un nambre parfait, c'est-la-dire dont toutes les parties alliquotes réunes forparet le nombre la inchese. Telle est la matière de ces trois livres, dont les théories sont, comme on le voit, aussi loin d'offrir une arithmétique élémentaire qu'nne arithmétique suffisante pour de gmnds travaux de science.

Dans l'application, ces théories étaient de plus entravées par une notation embarrassante et défeatueuse.

Cependant, et qu'il fin présenté à la nouvelle école, ce résoné d'Euclitle, qui offrait la science d'une époque pintôt que celle d'un auteur, regut l'accueil que méritait une composition importante. Elle avail récliement ce rang. C'était non-seulement le meillour inventaire des progrés du pasée, était encore un guide pour des découvertes ollérieures; cor lous cent qui voutaient désormais étudier l'arithmétique trouvaient, dans ces livres, en meilleur ordre et avec de meilleures solutions qu'ailleurs, tous les problèmes qu'il segissait d'examiner en thôorie, ou d'applique à l'étude des autres sécnecs, surtout a celle de la géométrie, dont l'arithmétique faisait encore partie à cotte époque. Or c'étaient là deux avantages notables (1).

De plus, ce manuel, plus complel que tout autre, était celni d'une école lie mathématiques désormais constituée la rivale des gandes écoles d'Alhénes et aspinant dès le débul a une certaine supériorité. En effet, le Musée des Lagides était placé ainsi, des son origine, à la léte de l'enseignement scientifique.

Les Euchidiens, — car Ruclide ent des disciples qu'on désigan, comme jusque-le on avait coutume de désigner les dévres des philosophes, per un nom collectif. — les Euclidiens contimèrent sans nul doute l'enseignement de leur maître, et maintiment sa supériorité. Cependant il n'existe aucun teste qui clabhase ce fail, el l'histoire n'a pas même conservé les noms de ces avants. Tout ce qu'on sait à leur égard, c'est que l'un d'eux. Eurotothème, se distingue par l'invention du CRIBLE., moyen ingénieux et facile de trover, par vicé d'éctaision, les

⁽¹⁾ Voy. pour les travaux d'Euclide, les editions de David Gregory, Oxford, 1703, In-fotio, et de Peyrard, Paris, 1816 et années suivantes, 3 vol. in-4.

nombres premiers, qui n'oni de diviseurs qu'eux-mêmes ou l'unité, et qui offraient à la fois aux arithméticiens de l'autiquité un riche sujet de méditation et un utile emplot dans le calcul des fractions (1).

Il est vrai de dire qu'aucun texte ne mentionne les rapports entre Entablième et Bneilide, et juno preut les consider. Copendant, l'époque à laquelle vécurent l'un et l'antire de ces savants et l'âge avancé auquei le pervinrent lous deux, faits à connus que nous n'avons pas à nous y arrêter (2), portent à croire que l'un a profité au moins des dernières leçons de l'autre.

Bientôt, un contemporán d'Eratostichee, un mathématicien qui appartenait à la Grande-Grèce, Archiméde, né l'an 287 avant J.C., et par conséquent à une époque où la vicilless sinon la mort d'ait le sceptre de la science à Buclide pour le mettre entre les mains d'Eratosthéne ou d'Apollonius de Perge, vint en Egypte le disputer à l'un et à l'autre.

Cela fut d'autant plus aisé que le prince qui avait favorisé les iravaux d'Euclide, Ptolémée 1 " Soter, était remplacé par Plolémée II Philadelphe, qui n'encourageait que la batanique, les chasses, les voyages, la poésie et les arts.

Ausi Archimède, fort jenne encore quand îl vini en Egypte et saus doute peu connu partout ailleurs qu'à Syracese, sa patrie, profito si bien de ce qu'il vit au Mosèc, que bientôt îl s'éleva am promier rang dans les sciences exentes. A la vérité, il actistingon noris dans l'arthimètique que dans la écométrice dans la mécanique; il fil faire néamonins un grand pas à la science des nombres, et quoiqu'il ne tienne qu'indirectement a l'Ecoled Alexandire, nous devous partir lei de ses travaux, non pas saulement pour mieux éclairer l'ensemble des progrès du temps, mais encère pour indiquer les relations si intimes

⁽¹⁾ Voir es procede dans Nicomach., Arith., p. 13. - Boeth, Arith.,

⁽²⁾ V. Pabricii Biblioth, grac, lib. III, c. 15

qu'il entrelint avec Conon, dont il a déploré, depuis, si éloquemment la mort (1). Archimède était aussi smid Eratosthéne à qui il propossit des problèmes (2). Il continua, même après son vorge en Egypte, avec l'Ecole d'Alexandrie qu'il avait stitéa, des rapports assez suivs pour qu'on pât, à la rigueur, le considérer comme un écrivain d'Alexandrie, comme l'histoire des lettres considers son compatriole Théorite, qui visite PEravote à la même écoque.

Quoi qu'il en soit, Archiméde publie, sur l'arithmédique, un important traveil auquel douns liteu une opinion vulgaire, qui dénote toute l'Imperfection du calcul à cette époque. En effet, on soutenait alors qu'aucun nombre de sourait exprimer la quantité de grains de sable répandus sur les bords de la mer. Pour réfuter cette opinion, Archiméde prouva que, quand mem l'anviers seruit beaucoup plus graud qu'on ne le suppose, le cinquantième terme d'une progression décuple croissate sufficial pour rendre le nombre de grans de sable qu'il pourrait contenir. Ce résultat avait peu d'importance; mis ce qui en ent beaucoup, c'est le système de numération imaginé par Archiméde, pour fiére son calcul. Ce système, sans approcher de celui que l'Inde possédait dès cette époque, et qu'elle pous a transmis, deutis, deutis, peut se discussion sur la manier.

⁽¹⁾ Yoy, sa Lettre à Dorithée, à la lête du Traité de la quadrature de la parabole.

⁽⁶⁾ Quada inten Pripigramus publiles par Lessing (2w Geschilden und Literiaus, Transcolven, 2713, vol. 16.3, 1, 1, 1, 10.3) areni d'un poète nommé Arthurile et nonço du mubemnicion Arthurile, es intent de la cope par de mubemnicion Arthuriles, saivant la conjecture de M. Holder, les supports d'actimidés avec récelur de M. Holder est de me de probabilité (ce un'été paralle les conjectures de M. Holder est des de probabilité (ce un'été paralle les conjectures de M. Holder est des de probabilités (ce un'été paralle les conjectures de M. Holder est des de probabilités (ce un'été paralle les part d'un porte, dest des se consciult pas d'un martin matièmniches de la part d'un probabilité, de les so concernit par les mêmers, it est virit, grécle est d'un Alexandria pietit que d'un syracculais passification de la conference de la con

sions des mathématiciens quelques éléments nouveaux. On va voir de quelle manière.

Archimède se sert de deux progressions, l'aue arithmétique, l'autre géométrique; la preimètre ayani pour premier terme 0, et pour différence 1, et la secoule, pour premier terme 1, pour raison 16. Or cela est d'une conception simple, néanmoins cela peut-être la raison de ces deux progressions qui a conduit les modernes à la découverte des logarithmes; et là est l'importance véritable du traité d'Archiméde intitulé l'Arenarius ou le Prammitté d'Archiméde.

Quand donc même cel écrit n'aurait pas donné aux Grescae qui manquait le ploa à leur arithmétique, c'est-à-lire un bon système de numération (1), il n'en aurait pas moins rendu à la srience d'importants services. Or, il est à croire qu'an traité de cette nature ful connu dans Alexandrie presgue immédiatement après sa publication; el Archimède lui-même le commiqua, sans doule, a ses mis de Musée. Pais, des copies en furegit faites pour la bibliothèque des Lagides et pour les Euclidiens. Cela ne saurait ae concevoir autrement, quojudi aus la produite dans Alexandrie, oi de l'émulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre con le rémulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le rémulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le rémulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le rémulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a du eroiter sarmi les savenir de la contre le remulation qu'il a de remulation qu'i

Un contemporain d'Archiméde, Apollonius de Perge, qui résidai à Alexandré a étet é popue (3), et qui a d'y rentontrer le célèbre Syracusain, (il si bien qu'il devint son successeur immédiat dans l'empire des ébudes mathématiques. Apollonius en effet s'occupé d'artilimétique comme de géomètrie; il fit un traité sur la multiplication des grands nombres (9), et le second livre de la collection que Papus entreprita ul v'sièted de



Montucia, Hist. des mathématiques, 1. p. 128. Voy. dans l'Archiméde de Poyrard, le Memoire de M. Delambre, de l'Arithmétique des Grecs, n. 601.

⁽⁵⁾ Voy. Pappus, Collectio mathem. VII, p. 251.

⁽⁸⁾ Yoy, le Fragment du deuxième livre des Collections mathim, de Papus, public par Wollis.

notre ère, étail probablament consacrée à l'explication de ce que le célèbre géomètre de Perge avait dit de nouveau sur la acience du calcul. Melheurcusement, il ne nous est pas resté de texte pour apprécier, sous ce rapport, son mérite réal (1).

Après. Apollonius, l'histoire de l'arithmétique a l'école d'Alexandrie présente une lacune immense, cer on ne nomme plus aucun homme distingué, aucun travail remarquable pendant l'espace de plusieurs siécles, c'est-à-dire entre les études d'Apollonius, auteur du III s'écle avan I.-., et celles de Diophante qui vint reprendre la science avec éclat, ao III-, on même, suivant d'autres, au IV sécle après J.-C., II est à croîre, sams doute, que les mathématiciens qui vécurrent dans ice titervale ne se bornèrent pas à suivre serviement Euclide, Archinéde et Apollonius; mois nous ignorous tout le progrès qu'ils ont pu accompilir dans ca long espace de temps.

si nous en jugnons par les écrits du pythagoricien Nicoauque de Géras, qui a'apportien pas à l'Ecola d'Alexandrie, mais qui a vécu dans le dernier siécle avant l'ère chrétienne, et par ceux du platonicien Théon de Suryme, qui a'appartien pas non plas à notre école, et qui est du II siécle après cette ère, ce progrès aurait été peu notable. Nous avons de Théon, dout lous les ouvrages conservés ne paraissent pas encore publiés, un traité sur l'arithmétique et la musique (2), et de Nicomaque une futroduction à l'arithmétique, dont l'arithmétique de Boéce est une sorte de traduction. Or, on ne trouve aucune innovation essentielle soit dans l'an, soit dans l'autre de ces érris, qui ne sort que de savantes compitations, dont on peut dire ceci d'avantageux, c'est qu'il y est parlé d'une manière inérieuse des nombres trianculoires, carrés el nettacouaux.

Après Théon, il faut encore franchir l'espace de plus d'un siècle pour trouver quelques travaux d'arithmètique qui méritent attention.



⁽¹⁾ Delambre, l. l.

⁽²⁾ Boulliand en 2 publié une partie dans son Expositio corum qua ad Platonis lectionem utilia sunt. Paris 1544, ip-4.

Porphyre, qui vécut au commencement du IV s'écle, mais qu'était plus plinosphe que maltimaticien, et plus théosophe que philosophe, rédigeu un abrégé d'arthmétique et un tirulé sur les myatters des nombres (1); mais, loiu d'avancer la seience, ce néc-platonicien l'ell' ramenée dans des spéculations pythagoricennes où elle s'écht perdue quelques sécles suparantes et al vait exerce hue influence plus profonde, et s'il ne se fût trouvé, soit un pet avant soit un peu après lui, un plus digne continuateur d'écutiée of d'Apollosius de Perge.

Porphyre, qui fit une ou deux apparitions dans Alexandric, n'appartient d'ailleurs à l'école de cette ville pas plus que Théon et Nicomaque; il n'y demeura pas, il n'y euseigna pas, n'y composa pas ses ouvrages; il passa sa vic, soit en Italie, soit en Syrie.

Diophante, au contraire, le continuateur des grands arithméticiens de l'école d'Alexandrie, fut un véritable Alexandrin, de naissance et de génie.

(1) Fahrle, Hibboth, gree, t. IV.

CHAPITRE II.

ARITHMÉTIQUE. - DE DIOPHANTE A PAPPUS.

Diophante fit, eutre l'inmée 200 avant l'ésus-Ctrist et l'année 800 de notre ère, car on ne sucrit plus déterminer evacément l'époque à laquelle il vécut (il, plusieurs ouvrages, dont les plus remarquables étaleut, le premier, une arithmétique praque, qui s'est perduc; le serond, un traitié sut sonndres polygones, qui nous reste (2); le troisième, une grande composition scientifique en treize livres, dont il s'est couservé áx (3).

Par ce dernier travail, sur lequel il nous reste quelques bonnes scholies de Maxime Planudes, mais qui a été l'objet de commentaires encore meilleurs de la part d'Otto Schultz (5), Diophante fonda la théorie de l'aualyse indéterminée (5), sa

⁽I) Origine a trasporto la Italia dell' algebra, cap. IV.

Diophanius über die Polygonalzahlen übersetzi von F. Poselger. Leipz., 1810.
 Diophanii Alex. rerum arlth. libri ex. ed. G. Xylaudro, Baell., 1875.

⁽³⁾ Diophanii Alex. rerum arith. libri sex. ed. G. Xylandro, Basil., 1875 in-P., en latin sentement. Edit. de Fermat. Paris, 1670, in-P.

Les alterations qu'a subles co livre entre les mains des copietes out fait nating audiques by populables; ceille, d'abend, que nous aire au voss pits qu'un extrait; celle, ensaille, qu'il en a existie plusiens éditions qu'un copiete arail annaignaire. Au commocrament du XIII sichet, ou so fattait encere de possible? Toursage entire. Less Maller (Regionnouism) source qu'il ne avail un au ceumplaire complet. Un sail que coint du cardinal Perron, qui éest perde, deil agelement entier.

⁽⁴⁾ Berlle, 1822, in-8,

⁽⁵⁾ Lagrange, trente-ct-unlème des séauces de l'ecole unrutale.

plus grande gloire. En effet, on salt que, pour découvrir une grandeur inconnue, il suffit d'une équation; que, pour deux grandeurs inconnues, il faut deux équations, Lorsqu'il se reneontre, dans une ou plusieurs équations, plus de quantités inconnues qu'il 7 a d'équations, Topération est indéterminée, et c'est à l'analyse indéterminée qu'il appartient de la résoudre, Or, Diophante présente dans son ouvrage une séric de problèmes dont il donne une analyse à la fois ingéniesse et simple, et c'est à juste litre que l'instoire des mathématiques l'en prochame l'inventeur.

On a revendiqué, en sa faveur, une autre gloire; on a dit que Diophante a créé l'algèbre, et que les Arabes ont troucette science toute faite quand ils sont venus traduire les savants ouvrages que les Grecs semblaient avoir déposès pour eux, soit dans Alexandrie, soit dans les villes de la Syrie.

C'est une caagération. Diophante ne doane pas de notation générale ou algébrique; il n'admet que la notation numérique ordinaire des Grees, celle par lettres alphabétiques. Loin d'offrir la généralisation qui constitue l'algèbre proprement dite, il n'es ses nt' dui signe spécial que pour la aoustaction, et il n'es pose qu'une série de cas ou de problèmes particuliers. Les Arabes, qui ont reçu l'algèbre de l'Tinde, non-saultement l'ont intiée avec des méthodes différents de celles-la, et plus générules, mais ils l'ont enseignée antérieurement à la traduction en leur laneux du tirse de Bionabate (1).

La création de l'analyse indéterminée est donc le seul perfectionnement remarquable qu'il ait apporté à la science du cateul

Cette invention, qui est son titre le plus incontestable, futelle bien appréciée dans Alexandrie? Nonsl'ignorous, et le cammentaire où Hypatie, cette noble fille de Théon d'Alexandrie qui enseigna la philosophice t les mathématiques au commence-

⁾ Libri, Hist. des recences mathématiques en Italie, 1 67; Il, 41.

ment du tV* siècle s'attachait à l'expliquer, s'est perdu, ainsi que taus les autres écrits du cette femme célèbre (†).

Son travall semble attester que les Alexandrius contiunérent, au moius pisqu'au V's siécle, à élaborar les théories du calcul. Ils commentèrent, même à cette époque encores, des compositions de moindre importance que celles de Diophante. Lamblique, qui fut un peu antérieur à Hypatie, Proclus, qui vécul on peu après elle, et enfin Asclépius et Philoponus, les derniers savants de notre école, commentèrent tous quatre l'arithmétique de Nicomague de dérases.

Ces commentaires tous perdus pour nous, à l'exception du travail d'Iamblique qui existe encore (2), ont-ils avancé la science?

Quand on considère combien il a d'uy entrer de apécalations pythagoriciennes sur les mystères des mombres, on est peuporté à les regretter. Mais du moins ils ont entretenu l'application de l'esprit immain à celle des études mathématiques qui est la mère de toutes les autres, et à ce titre ils méritaient d'être mentionnés.

Que cette activité se maintint dans Alexandrie tant que subsisterent les institutions grecques et la domination chrétienne, none on voyons aussi la preuve dans les tervanz d'un autre contemporain d'Hypatie, dans ceux de Pappus qui offrent les résumés de lant d'autres, et qui embrassent l'artithmétique comme la géométrie, mais qui attestent aussi combien les procédés de l'artithmétique étaient encore laborieux au moment oit is Grèce abandonne la seience.

Quand nous disons la Grèce, c'est bien l'École d'Alexandrie que nous entendons, car nulle autre n'a fait pour les progrès du calcul des travaux qu'on pût mettre à côté des siens. Si elle n'a pas porté l'arithmétique aussi ioin que d'autres bran-

¹⁾ Suldas, sub voce Hypotia.

Le commentaire d'iomblique est le sont qui existe encore. — Sur les antres, Voy. Pabrieli Bild. grac. (V. c. 23, no 3.

ches des mathématiques elle a du moiss su approcher de l'algèbre, et c'est à elle seule que revieni l'honneur de la plus belle découvrete qui se soit linte pour le calcul dans le cours de "neuf sécles, l'analyse indéterminée. En effet, dans tout le laps de temps qui n'est écoulé entre la mort d'Alexandre et celle de Mahomet, les autres écoles grecques paraissent, ou n'avoir rien fail, on être resdées à tel point au-dessous des Iruwaux de Diohante, que l'histoire ne dut use môme mentioner les leurs.

Quand on considére combien ceux de l'Inde étaient plus avancés, on regrette que les relations commencées avec cette région sons Alexandre, et continuées sous les premiers Séleucides comme sous les premiers Legides, n'aient pas couduit les avants d'Alexandre à rechercher aux hords du Gange les trésors de la science, comme les marchands de la capitale d'Égpie recherchierut les trésors matériels de cette contrée (1). La découverte de l'algèbre cul été le pira de cetteu curiosité. Or dans une école savante, cotte découverte changeait complètement l'état des études.

Elle était de la même insportance pour la géométrie, que pour l'arithmétique.

(1) Wallis a publié dans son tome III, un fragment du deuxième livre de la Collection de Pappus, fragment qui roule sur les opérations du calcul et qui est d'autant plus précieux que tout le reste de ce second livre est perdu.



CHAPITRE III.

GÉOMÉTRIS. - D'EUCLADE A APOLLONIUS DE PERGE.

L'École d'Alexandrie débuta en géométrie à pen près comme en arithmétique, c'est-à-dire qu'elle commença par réunir et mettra dans un ordre plus méthodique les théories de l'époque.

Son début fut, néanmoins, beaucoup plus brillant en géométrie, et ce fut encore Euclide qui fit ce début.

Pour cette science, du moins, ou sait à quel travail il attacha le sion. En effet, ce fut au denier manuel de géométrie publié avant lui, aux Ekiments d'Hippocrate de Chio, à cette composition que nous avons déjà citée comme le résumé de la science d'aux époque, qu'Encluée voulut substituer son ouvrage. Il y réusuit ai complétement que la postérité le confédera comme le créateur de la science, quoique elles sit bien que la géométrie était plus ancienne que lui, et qu'elle la crât originaire des bonts du Nil.

Qu'a fait Enclide pour mériter cet hommage?

Euclide s'étant atlaché à réunir les meilleures théories des géomètres qui l'avaient précède, a coordonué leurs travaux et perfectionné ou complété leurs démonstrations en y apportant cette précision qui est devenue, par lui, le caractère de la science. On peut affirmer de ses treize tivres d'Eléments qu'ils résument tous les travaux antérieurs.

Deux autres livres qu'on a mis sous son nom sont d'Hypsiclès, mathématicien dont nous aurons à parler.



Les Dounées d'Euclide forment avec les Eléments les deux principales compositions qui soioet restées de lui, car les Evouviex ou ronférences, qui douvent les démonstrations des propriétés énoncées dans les Eléments, sont l'œuvre de Théon, ou du moins ce livre a été à et point modifié par le commentateur du V* sécle, qu'on n'y reconnaît plus la part d'Euclide.

Ensemble les Eléments et les Données reproduisent, mis en meilleur ordre, complétés et perfectionnés, tous les travaux grecs antérieurs à l'Ecole d'Alexandrie. En effet, on doit admettre qu'Euclide aionta neu de chose au fond : que s'il améliora singulièrement la méthode et les démonstrations. déia les propriétés générales des figures planes. la théorie des proportions et son application aux figures planes (matière des livres 5 à 6 d'Enclide). les propriétés générales des nombres (livres 7 à 9), la théorie des grandeurs incommensarables (livre 40), celles des plans et des solides flivres 11 à 13), étaient connues avant Enclide. Tout cela, pour devenir une science ou un cusemble bien démontré, avait sans nul donte besoin d'être revu, lié at prouvé, mais on peut affirmer, de plus, que tout le fond des Eléments at des 95 théorèmes de géométrie que contianment les Données était fouroi à l'auteur par la Grèce elle-mêma

En effet, aucune indication ne tand à faire croire qu'Enclide ait consulté d'autres mathématiciens que caux de la Gréce, qu'il ait contuc ceux de l'Orient on ceux du pays où il vécut, et qui, d'ailleurs, étaient de son temps dépossés par les Grecs.

Si cela est exact, la gloire d'Euclide se borne, en géométrie, à la riforme de la méthode au moyen de ses Elements, et à la créatiun de l'analyse au moyen de ses Bonnées (1). Cela peut paraître peu considérable, mais ce qui rand probable qu' Euclide a mis dans ses livres peu de propositions nouvelles, si

Aua Données il faut ajouter les Porismes, suivaut Pappus, în præf.
 libri VII. — Bossut, Hist. des Mathém. (I, 187. Trad. silemand. da Reimer).

même il y en eut, c'est qu'à examiner une à me celles qu'il y donne, il n'en est pas qui ne doive avoir été délastire, soit à l'école de Crotone, soit à celles de Platon et d'Aristote, où l'on connaissait l'incommensurabilité dont Euclide traite dans celui de ses livres qui est le plus avancé. le 10° (1):

D'ailleurs les mathématiciens d'Alexandrie, si jaloux de la renommée de leur chef, ne mentionnent aucune de ces propositions comme une découverte d'Euclide.

Quoi qu'il en soit, au surplus, de cette question d'inventaire entre Euclide et ses prédécesseurs, un manuel complet de géométrie était doune à un Mosée, après la rédaction des Eléments. Il était déposé à la bibliothèque publique, présenté à l'Egypte grecque et à la Gréce; il était accessible même à l'Egypte ancienne, ce berçou de la géomètre, si elle vousit l'étudier.

Ce corps de science, plus complet que ce qui l'avait précédé, et supérieur par la méthode, a-l-il fait quelque sensation ou excité quelques travaux remarquables parmi les savants d'Alexandrie?

On dirait qu'il les a encouragés par sa supériorité même, car les mathématiques eurent la vogue dons Alexandrie, comme on le voit par les études du roi l'étélémée, qui voulut avoir des leçons d'Euclide. Mais cette vogue fut un peu stérile. Euclide a pu excerc une influence considérable; il déaut d'une grande activité, il a vécu longtemps et formé plusieurs élères, mais la cérénation oui l'ul sauccéde és d'emerarée obscure.

A la réduction des Étements et des Dennées, fi joignit quater literes sur les Science conignes, et deux literes sur les Esteuz à la surface, c'est-à-dire sur les courbes à double courbures, livres perbus pour nous, mais que l'École à Alexandrie possidait vers perbus pour nous, mais que l'École à Alexandrie possidait conce au UV s'écite de noutre et gel. Estein-ei-la ête ploni en avant de l'enseignement reçu, quand ils paravent, qu'in furent an-dessua de la protée commanne l'Este-c-à colte supériorité ou and dessua de la portée commanne l'Este-c-à potte supériorité ou facelle de la protée commanne l'Este-c-à potte supériorité ou l'este de l'este de l'este de l'este protée prot

⁽¹⁾ Plato, De legibur, lib, VII. in and.

⁽¹⁾ On le voit dans la Callection de Pappus.

à quelque autre cause qu'il faut attribuer l'absence de progrès dans ces études? Je l'ignore. Mais il se passa un long temps sans qu'il y fût rien ajouté.

Les successeurs immédiats d'Euclide se bornèrent, au contraire, à enseigner ce qu'avoit montré le maître. Ses plus auciens disciples ne firent pos autre chose, et l'histoire les remarque à peine.

Archimède, qu'on pourrait considérer comme un Alexanéria (1), qui visit ses savants amis dans Alexandré, ou fut visité par eux à Syracuse, et qui entendit notamment Conon, leur arracha aussi faciliement le sceptre de la géométrie ce celui de l'artifunctique. En effet, de son temps aucun ensesignement in aucun écrit du Musée ne balança le mérite de ses traavas sur la sphére et le cyfindre, sur la meuerse du cerele, sur les connides et les sphéroides, sur les hétices, sur l'équilibre des plans, et sur la quardrature de la protoble, travaux qui renforment à la fois le germe du calcul des limites et les plas auciennes recherches sur les équations indéterminées à

Dans le premier de ces traîtés, celui de la sphère et du cylindre, Archimède mesure ces deux corps quant à leur surface et quant à leur solidité, soit entiers, soit coupés par deux plans perpendiculaires à leur axe commun.

C'est là qu'il donne cette belle théorie, que la sphère est les deux tiers, soit en surface soit en solidité, du cylindre circonscrit, la surface des bases comprise dans celle du cylindre.

C'est là aussi qu'it démontre, pour la surface courbe du cyliadre, que celle de chaque segment cylindrique compris entre des plans perpendiculaires à l'axe est égale à celle du segment sphérique qui lui répond.

On sait que ces découvertes flattèrent l'auteur lui-même au point qu'il fit graver sur sa tombe une splière et un cylindre,

⁽¹⁾ Libri, Hist. des sciences mathém. en Italie, I, 199

¹¹⁾ L'Archiméde de Peyrard, préf. p. XV. Cf. - Libri, 1, 26.

monument que Cicéron se vante d'avoir retrouvé en Sicile après deux siècles d'oubli (1).

Dans, le traité de la meure du cercle, qui fut une sorte de suite du premier, l'auteur démontra que tout cercle et tout secteur circulaire est égal à un triangle dont la base est la circonférence ou l'arc du secteur, et la hauteur, le rayon. Il extermina aussi les limites du rapport entre la circonférence et le rayon d'ane manéire approximative qu'Apollouius et d'autres géomètres pousséerent plus loin encore.

Jusque-là Archiméde tratiali de corps réguliers, de corps dont les théories se trouvient plus ou moits connues. Dans d'autres écrits, celui des conoides et des phéroides ou des corps formés par la révolution des sections coniques autour de leur are, Archimèdes 'ouvrit des voies nouvelles. Il y examina les rupports de ces corps, les compara, soit entiers, aoit coupés par segments, avec les cylindres ou les cônes de même base et de même hauteur, et démontra, le premier, que le conoid parabolique est égla due nof les établie le cône de même base et intéme sommet, ou la moitié du cylindre do même base et de même hauteur, ou la moitié du cylindre do même base et de même hauteur.

Puis Archimède exposa la belle découverte de la quadrature de la parabole, dans le traité de en nom : il y était arrivé par deux procédés ingénieux, l'un mécanique, l'autre géométrique.

Dans le traité des hétics. Il analysa la théorie des propriétés de la spurale courbe, inventée par son ami Gonom d'Actandrie, mathématicien qui ne sut pas tirer parti de cette invention, grands progrès. Le savent Syracusin détermina les propriétés de cette courbe, le rapport de son aire avec cette du cercle qui le renferme, et le position de sea tangentes, théories dont la démonstration demande une attention profonde , dont la déconverte attaget un géole c'inicion, et que nous sommes beu-

⁽¹⁾ Cicero, Tusculan. quastion., lib. V, c. 92.

reux de ratlacher à notre école par le nom de sou véritable auteur, Conon.

Par lous ess travaux si supérieur à ceux de ses amis d'Alerandrie, et par cette méthode à laquelle un philosophe de l'antiquité, trop pen familier avec la science, rend un bommage très emphatique (1), Archimède enleva aux Alexandrins l'empire de la géomètrie comme celui de l'arithmétique que leur avait donné Ecclide.

Cependani cel empire ful personnel. Archimède ne fonda pas dans Syracus d'école rivale de celle d'Alexandie, et aucon de ses successeurs ne maintiul la Sicile à la hautebr où l'avait élevée son génie. Un enseignement tel qui 3 s'en faisait un au Musée ne convenant pent-letro du sur gotts, ni un mag d'Archimède. Néanmoins, il paratt avoir rattaché à ses-travaur quelques hommes virides de science ou occupés d'aris. En effet, il adressa ses traités eu roi Hiéron, el y intéressa la cour. De plus, il ît de ses décurretts de brillantes applications au moyens de défense des places fortes, et à certaines branches d'industrie; il y associa donc nécessairement un assez grand nombre de personnes.

Quoi qu'il en soit, Archimède ne s'étant placé à la tête d'aucune école, ni dans Syracuse, ni ailleurs, l'École d'Alexandrie ressistist immédiatement après lui le sceptre de la science, qu'elle ne lui avail pas abandonné sans combat. Nons venons de le dire, c'était un Alexandrin, Conon, qui lui avail fourni le point de départ de ess découvertes sur les Hélices.

Co savant, dont Archimède exagérail le mérite, eut au moins celui d'entretenir le goût des sciences dans Alexandrie, conjointement avec les disciples d'Euclide, el surfont avec Eratosthène. Conon s'appliquait moins à la géométrie qu'à l'astronomie, mais Eratosthène, qui embrassail dans seu travant, comme Euclide, l'ensemble des miliématiques, en y joignant,

⁽¹⁾ Plutarch. Marcellus, c. 14, 15.

comme Platon et Aristote, la philosophie et la philologie, et que cette immodération empêcha de bien approfondir la géométre, rivalis avec Archiméted dans l'étude de cette science élevée. Aussi l'antiquité associa-t-elle son nom à ceux d'Aristote, d'Euclide et d'Apollonius de Perge, et si peu connus que nous socient ses écrils, il est certain qu'il cultiva l'analyse géométrique, puisqu'il en traita dans deux livres dont parle Pannus (1).

Il donna aussi une solution nouvelle de l'ancien problème de la duplication du cube.

On a prélendu, de plus, qu'il écrivit sur les sections coniques un traité qui aurail éclipsé celui d'Euclide (2), en attenda qu'il etit êté, à son tour, éclipsé par celui d'Apollonius de Perge; mais ce n'est là qu'une de ces assertions qu'on trouve trop prodiguées dans les ouvreuses d'histoire littérations.

Apollonius de Perge marque, au contraire, sans aucune contestation, une ère nouvelle dans les études mathématiques de l'Ecole d'Alexandrie.

(1) Proof, ad. lib. VII.

12) Proclus, Comment. in Euclid., lib. II, p. 13 et 31.



CHAPITRE IV.

GÉOMÉTRIE. - APOLLONIUS DE PERGE.

Une grande tâche était réservée à ce géomètre qu'avaient attiré et fixé dans Alexandrie les travoux d'Euclide, ceux des disciples de ce géomètre, et le bruit du voyage qu'y avait fait Archiméde.

En effet, quoique depuis longtemps les écoles grecques se fusent occupées de sections du cône. In théorie des problèmes qu'elles offrent dats peu vanacé, Cola résulte de la circonstance même qu'avant Apollovins plusieurs de ces sections viaacient pas de nom. La parabole était connue d'Archimède, on le voit dans un des meilleurs trattés de ce matifematicien; mais la découverte et la dénomination de l'ellipse et de l'hyperbole, étaient réservées à Apollovius de Perre.

ricur à Archimède d'environ quarante ans, et antérieur à Hiparque à peu prés d'autant, Apollonius, que Pappus dit étèce des Euclidiens (1), et qui parait être devenu le chef de leur école, profits si bien des travaux d'Archimède et de ceux des Akanadrius qu'il clabili définitivement dans l'Expreg recque, où il parait avoir réside plus qu'à Pergame (2), la supériorité de l'enseignement géomérique. Nous l'avons dit, il avança

Né vers l'an 247 et mort vers 205 avant Jésus-Christ, posté-

⁽¹⁾ Voir ci-dessus t. I, p. 203.

⁽²⁾ Collect, mathem. lib. VII, præf. — Eutocius in Apoll., Sect. conic. — Photii hiblioth. c. 15.

surtout la théorie des sections coniques fortement ébauchée, suivant Pappus, dons les quatre livres d'Euclide, mois réclamant des progrès, et sur laquelle il composa fuit livres, qui ne furent pas dépassés dans l'antiquité, qu'elle se borna, au contraire, à expliquer et à commenter, comme elle faisait pour les treiz livres d'Euclide.

De ces huit livres d'Apollonius, il ne reste plus en gree que quatre. Mais nous avons une tradiction narbe de trois autres, et si le huitième est perdu, plusieurs mathématiciens, et surtout Holley, y out si bien suppléé, d'agrès les arguments de Pappas amis, sur cet ouvrage, en tête de ses Lemmes, qu'avec ces moyens et le commentaire d'Eutocius on se fait une idée complété de ce chef-d'œuvre.

A pollonius avait rédigé plusieurs autres traités sur des théories spéciales, sur le contact des lignes droites et des cercles, sur les plans, le inclinaisons, etc., ouvrages dont un seul, Da sectione rationis, nous est resté dans une traduction arabe (1).

Vieta, Ghetaldus, Camerer, Haumann, Christmann, Simpson et Horsley ont essayé d'en restaurer d'autres, à l'instar d'Halley restaurant le huitième livre des sections coniques.

Dans les quatre premiers livres de cette deraière composition, Apollonius exposa les éléments des sections coniques, en suivant les principes déjà indiqués par ses prédécesseurs, Platon, Aristée (mathématicien postérieur à Platon, et antérieur à Recide), et leculde, S'il empranta, er fut en créateur, disposant d'une matière existante. Avant lui, on n'avait considérà la section que dans le cône perpendiculaire. Il la construisit dans toute espèce de cône. En d'autres termes, ses prédécesseurs supposaient le plan coupant en direction perpendiculaire un côté du cône, et ils prenisent rots doues distincts pour obtenir les sections qu'apollonius nomme cillipse et hyperbole. Ce géomètre, au contraire, tira toufes les sections d'un cône oblique, à bese circulaire.

⁽¹⁾ Traduit et publis en latin par Halloy. 1708.

A ce grand pas dans la méthode, il ajouta plusieurs théorèmes nouveaux.

Les doctrines des quatre autres livres, qui ont moins de célèbrité et que Descartes ne connut pas, mais que Newton apprécia avec enthousisme, valurent à l'auteur le nom de gromètre par excellence. Ils se distinguent par les plus belles découvertes.

L'École d'Alexandrie vit dans cette composition, ce qu'elle auft vu dans celle d'Euclide, l'ouvrage d'un maltre. Elle l'adopta, et ne cessa de le commenter (1). Pappas, qui vécut si longtemps après, Apollonius, mit des Lemmes ou des propositions prélimiaires à la tôte de hacun de ces livres. Hypatie (it, sur la même composition, un commentaire qui s'est perdu. Celul d'Eulicoius, sur les quarre premiera livres, reste encore, et renferme, pour l'bistoire des sciences, une foude de reuselgemennts d'autant plus précieux aujourd'hui qu'il a péri plus d'ouvrages de cette évooine.

Les Arabes tradissirent les livres d'Apollonius, qu'on leur signals anus donte avec eux d'Euclide comme les meilleurs traités de géométrie, et s'ils commencérent réellement ce trarail sous la direction des maltres qu'ils trouvérent encore dans Alexandrie, au moment of elle fut conquise par leura genriers, on peut espérer qu'un jour on ressaisirs dans leurs traductions ce huitème livre dont la perce est si regrettée.

Grace à l'enseignement d'Apollonius, le Musée d'Alexandrie redevint le chef-lieu de la géométrie. S'il avait cessé de l'être par les travaux d'Archimède succédant à ceux d'Enclide, ceux d'Apollonius succédant aux découvertes d'Archimède relevèrent prec écla l'école des Legides.

Sa marche, en général, fut brillante. Dans le cours d'un siècle, Euclide avait perfectionué les méthodes et les démonstrations des problèmes d'arithmétique et de géométrie enseignés dans les écoles antérieures ou contemporaines: Archimède

(1) Procius ad Esclid., lib. II. e. 4

avait douné un grand nombre de théorémes nouveaux dont aucun n'était entreu isque-là, et il avait résolu des probèmes dont la solution était à peine tentée avant lui ; Apollonius avait créé, d'après quelques éléments disséminés dans les ouvrages des Euclidiens et des Platoniciens , toute une branche de la plus huate importance.

Cette marche si rapide dans l'enseignement des mathématiques ne se maintint toutefois ni dans Alexandrie ni ailleurs; et après Apollonius, il ne se présenta plus de créateur en géométrie, quoique cette science continuât à préoccuper les savants jusqu'an siècle de Pappus.

Quels sont les hommes remarquables qui la cultivèrent dans cet intervalle?



CHAPITRE V.

GÉOMÉTRIE. - D'APOLLONIUS A PAPPUS.

Les successeurs d'Apollonius avaient une belle carrière à fournir, la géométrie moderne est venue le faire voir; ils la comprirent mal, et se bornèrent à commenter les mattres qui avaient ouvert d'une manière si brillante les Iravaux de l'école.

Une brunche de la géométrie qu'ils avarient dà cultière parciteilièrement pour l'astronomie dont ils occapionet, la tragonométrie, ou n'existait pas encore, ou était négligée. Ou a supposé qu'elle avait vu le jour dans les écrits d'Hipparque l'Astronome, auteur de douze livres sur les cordes des arcs du cercle (1). On a même dit que ce traité u'fain inécessairement consacré qu'à la tignometrie, soit rectiligne, soit spinérique, vu que les anciens employaient les cordes des arcs doubles au lieu des sinus et des co-sinus, qui sont employés aujourd'hui. Mais si ces assertions étaisent fondées, il serait fort étrange que, dans le long intervalle qui s'est écoulé entre Hipparque et Menless, on del laissée furfiche une découverte aussi briliante.

Il paraît donc que ce fut seulement au premier siècle de notre ère, ou sous le règne de Trajan (2), que Ménélas fit pour la trigonométrie ce qu'Euclide avail fail pour les éléments de la géométrie, el Apollonius pour les sections coniques.

Eu effet, Ménélas, pour faciliter les études astronomiques

⁽¹⁾ Comment. in Almag. iib 1, c. 9.
2) Edit. de Halley et Costard, 1758, in-8.

dont il s'occupati principatement, réunit en un corps de doctrire qui mous est resét, foutel a science de son temps, en y apportant une méthode meilleure. Aussi, ses trois livres sur les sphériques sout-ils un des ouvrages les plus importants de cette époque. Il n'appartiement à l'histoire de l'École d'Alexandrie que gar l'origine de l'auteur et par sa première éducation; et ils învent probablement composés à Rome, ou vécut Méellas. Probablement aussi ce futavec des matériaux empruntés à l'ipiparque, autre mathématicien qui n'était pas de notre école, qu'ils furent composés; ils n'en sont pos moins une des gloires d'Alexandrie, puisque cette ville a donné le jour à Mérelas.

La valeur scientifiqueen est réelle. Ils roulent en grande partie au les triangles sphériques, et renferment de trés-carieux théorèmes, quoiqu'ils n'appreument ni à les résoutre, ni à les calculer, et qu'à l'exception d'un seul, le premier du troisième tivre, cest théorémes solent de pures spéculations. Celui que nous exceptions, et que les Arabes ont appelé la régle d'intersection, exprime la relation entre six arcs d'une espéce de quadrilatère formé à la surface de la solère.

Ce théorème, le principal fondement de la trigonomètrie des Grees, était emprunté à Ptoléméa, qui lui-même l'avait pris dans Hipparque, et Ménélas, en le copiant dans Ptolémée, u'indique pas même l'ussge dont il ponvait être.

Après Iul, les géomètres du Musée, asser nombreux encore, pariassent évêre tivrés, les uns à l'emseignement, les autres à l'application, et surtout à la mécanique. Au moins est-ll à remarquer que nous ne trouvous pas d'écrivain notable entre Medelas, qui est de la fin du premier sécie de l'ére chétienne, et Hypaiches, qui est du milieu du second sécle de cette ére, et non du second sécle avant J.-C. comme on 1s dit (f).

Hypsiclès, disciple d'un des nombreux Isidore qui figurent



Delambre (Hist. de l'astron. ancienne, 1, 246, le croyalt contempurain d'Hipparque.

dans l'histoire de la littérature ou de la philosophie, sons qu'auauné que soit paverou à une grande célébrié, de missa, comme les plus illustres mathématiciens de l'École d'Alexandrie, l'arithmétique, la géométrie et l'astronomie. Nous avons déjà dit que, trés-probablement, ce fut lai qui composa les deux livres qui furent ajoutés aux treize d'Eschide, et qui en formèrent longtemps le quotractième et le quisitiene, place qu'ils n'occapaient pas trop mal, cer ils traitent des cinq corps d'une manière qui it et la troi indiume d'Eschide.

Hypsiclès était en outre l'auteur d'un traité d'astronomie ou de calcul astronomique dont nous aurons à parler ailleurs, et si aous en croyons Pappus, qui runimo an fristant l'étude de la géométrie dans Alexandrie (devenue ville chrétienne) et qui marcha sur les traces des plus gronds mathématiciens. il avait laisés un traité apécial sur les courbes.



CHAPITRE VI

GÉOMETRIE. - DE PAPPES JUSQU'A LA FIN DE L'ÉCOLE.

Pappus, savani infatigable d'une école où tout le moude était laborieux, voyant les esprits engagés dans les études chrétiennes et la géométrie menacée d'un prochain abandon . fil encore una fois ce que, dans des circonstances plus favorables, avaient fait les maîtres de la science. Il résuma les principaux ouvrages antérieurs au sien, pour les arracher un peu à l'oubli ou à l'indifférence de l'avenir. Les circonstances étaient difficiles. Depuis le moment où le polythéisme avail cessé d'être la religion des chefs da l'empire , la population savante d'Alexandrie commencait elle-même à se détacher des travaux scientifiques. Déià, les luttes continuelles et ardentes de deux religions dont l'une grandissail sans cesse, dont l'autre pe pouvait plus espérer d'autre succès que celui d'atténuer, en la retardant, une chute devenue désormais inévitable, absorbaient tous les esprits. Dans cette situation, bien différenta de celle où s'étaient trouvés les prédécesseurs de Pappus, la vie des savants n'était pas à l'abri des violences du fanatisme. Pappus. contemporain de celle célèbre fille de Théon que les plus graves travaux pour les sciences exactes et la philosophie ne protégèrent pes contre les fureurs de l'esprit de parti, le savait. Cependant, Pappus ne se découragea point. Espérant des temps plus surs il ajouta, pour ceux qui les verraient, aux meilleurs

écrits de géométrie, d'ingénieux compléments, et enrichit des plus précieux commeotaires les ouvrages d'Apollonius, d'Archimède, de Diophante.

Pappus a bien mérité de la science, surtout en ces trois choses : il nous a transmis la méthode analytique que les anciens employaient dans leurs rechierches, en l'appliquant à une multitude de problèmes (1); il a fait usage du centre de gravité pour la dimensión des figures, découverte quoi a quelquefois attribuée aux moderons; et il a cité un grand nombre de matématiciens dont les noms mêmes nous serienti inconnus sans lui : c'ext-à-dire, qu'il a transmis à la postérité, la science, sa lui : c'ext-à-dire, qu'il a transmis à la postérité, la science, sa méthode et son histoire. Aussi, sprès Ptolémée, est-il celui des Alexaudrins qui a le mieux servi l'école dont il fut membre, et quelque inférieur qu'ait été son génie à celui d'Euclide, d'Archimède, d'Apollonis et de l'Diphante, il partege avec ces mathématiciens la gloire d'avoir constitué la science telle qu'el de devis ir tester pendant les sécles du moyen-áge.

Ses collections mathématiques (Math_{exa}crusai consequent) are tel est le titre qu'il choisit, formaient huit livres (2). Il n'en reste que six, et le troisième est broupet. A partir du quatrième, et jusqu'au huitième, le texte est complet, mais on n'en a in-priné encore que des parties, enfre autres, un fragment du second livre; c'est d'une traduction latine, faite au XVI siècle aux Commandiai, un'on se sert habituellement.

Pappus, qui n'était pas géomètre seulement, qui était astrouome et géogrophe à l'instar de ses plus illustres prédécesseurs, et dont il est resté des travaux à mentionner ailleurs, fut secondé, dans ses efforts pour le maintien des études mathématiques à Alexandrie, par Trében et su fille Hypatie.

⁽¹⁾ Yoir, sur ce problème de la trisection de l'angle, Montucla, His). des mathém., t. i, p, 329 el suiv.

⁽²⁾ Yoir à la suite de l'Aristarque de Waliis, Oxford, 1688, in-8. — C f. Wallis, Opera mathematica, vol. III. — Eisenmann a publié la seconde partie du cinquième livre. Paris, 1824, in-fr.

Théon, qui étail du Mosée, et doul le nom est le dernier que Suidas mentionne expressément comma ayant appartenu à cetta instituion, cultiva comme Pappus la géométrie en raème lemps que l'astronomie.

Ses principaux ouvrages soul des commentaires sur Euclide et sur Claude Ptolémée

Le premier de ces travaux et le seul qui mous intéresse ici sitütulé Conférences d'Euclide (Exposixix), titre amphibologique qui a fait prendre quelqueclois cette composition pour un ouvrage du premier géomètre d'Alexandrie. On l'a publié avec les Éfemants d'Euclide e et elle méritait cette distinction, quoiqu'elle soit fort élémentaire et qu'elle paraisse avoir été rédigée pour faciliter l'étude des mathématiques, soit à la fills soit qui fis d'auteur, cur l'éton avail aussi un fills soit qu'ils d'auteur, cur l'éton avail aussi un fills soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un fills soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un fills soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file soit qu'ils de l'auteur, cur l'éton avail aussi un file aussi auteur d'aussi auteur d'aussi auteur d'aussi aussi auteur d'aussi aussi auteur d'aussi auteur d'aussi auteur d'aussi auteur d'aussi aussi auteur d'aussi auteur d'aussi auteur d'aussi auteur d'aussi aussi auteur d'aussi a

Lo fille, mathématicien et astronome comme son pêre, joint à ces diudes celle de la philosophie, suivant 'usage des écoles d'Athénes su siécle de Philosophie, d'Aristote. Elle avait conçul a géséréex dessein de restource et l'iple enveignement dans Alexaudrie, où elle voynit tomber en ruine les plus belles institutions du polythésime, et elle était alieé visiter Athènes, din de mieux étudier les usages accidentiques de la vielle capitale du monde gree; mais, à ce qu'il paraît, elle était retournée dans Alexandrie avec plus d'estaltation que de réserve. Elle y professa twee une pompe qui devait irriter, aprés les évênements dont Alexandrie avait été chébiter en 391, et si elle se fit de nombreux admirateurs dons la ville, elle y excita aussi des antienthies au intervieure.

Nois renons de dire qu'elle parill n'avri enseigué qu'après l'an 391. Cela est d'autant plus probable qu'on ne peut placer sa noissance avant l'an 370; mais cela ne saurait être affirmé en vertu de lextes anciens, car les renseignements sur l'école profaue d'Alexaudric des ienneut rares près l'an 391. On ignore même en quel lieu se fit l'enseignement d'Hypatic, si elle suivil. pour ses leçons, l'usage des philosophies d'Athèues, qui châlissaient de auditorire ou des thédrare dans leurs maisons. ou biens el le professe dos quelque cétileo public, dans quelque dépendance sauvée du Sérapéum, ou entin dans quelque autre sauctaire du polythéisme désigné par la majorité chrétienne (1). Dans tous les cas, la manière dont il est parté d'elle, seible allester qu'elle une il pas un enseignement particulier, mais qu'elle occupa ce que le monde polythéiste appelait alors encore le chaire de philosophie, chaire que le cour de Constantingole, renseignée par le patriarche d'Alexandrie, ne tolérait las volonties.

l. bistorien Socrate, à qui nous devous des détails sur Hypatie, ne nous dit point si la chaire qu'elle occupait ful celle de l'ancien Musée, ou une tribune rouverte depuis 391 (2).

Quoiqu'il en soit, Hypatie composa, dana l'intervalle de 392 à 415, plusieurs ouvrages de science. Son pére avait comment à Euclide Claude Ptolémée; elle commenta la géométrie d'Apollonius, et un travail astronomique de Diophaute. Mais tons ses travaux out péri: et il paraît qu'on les traita avec la méme passion que sa personne.

Le frèe d'Hypatie, Épiphane, survécut aus doute à son père, qui avail fail des observations astronomiques des l'au 385, et dout la via ne doit pas être proiongée jesqu'à in în tragique de sa fille; mais on ignore si le fils de Théon cultiva les sciences. Personne ne mentionne na successor immédiat d'Hypatie, et il est probable qu'elle n'en ent pas, comme astronome ou géonètre. L'habord, il est douteux qu'il y eût des professeurs chrétions assez savants pour recoellir sa succession. Ensuile, les persécutions qu'on un cessa de diriger contue les polythésistes, et les querelles du préfet (Prete et do patriarche (Prifle (3)), ne doivent pas leur avoir permis de mettre, dans ces disabehies, a même régularité qu'on y apportail, dans l'École d'A thénes, à cette époque encore et jusqu'au temps de Justinien.

¹⁾ Volr ci-dessus 1, 1, p. 313 et suiv.

^{2.} Socral., Hist. eccles., lib. Vil. c. 15.

[#] Socrat., Hist. eccles. lib. VII, c. 18. - Suidas, sub vere Hypotia,

Cependant, l'étude des sciences se maintint dans Alexandrie, et grâce à la force des choses et à d'auciennes habitudes nées d'anciennes iustitutions, cette ville en conserva le foyer jusqu'à la conquête musulmane.

Alexaudrie demeura même, pout l'esseignement pobythéise, sopérieure à la ville d'Athènes, qui eu étail, après elle, le principal asite; car, dans Athènes, ne restaiont goère que la ribétarique et la philosophie. Depuis Pitton el Aristote, les sciences y étaient à le poin defgiéces, que les avanta d'Athènes ne figurent aujourd'hui dans anom travail important qui fut accompli, soit en arithmétique soit en géométrie, depuis la réadion de l'École d'Atenatrie jusqu'à l'invasion musulmane.

Au temps de Proclus, qui était âgé de deux à trois aus, quand mourn! Hypatie, il n'y avait plus dans Athènes d'enseignement de science. Aussi, ce ieune philosuphe ne en 512 et que sa femille voulsit faice instruire dans l'ensemble des sciences polythéistes, ful-il envoyé à cette espèce d'École d'Alexandrie qui s'étail reformée après les persécutions de 391. Il y arriva, dix à quinze aus après l'émeute qui avait privé les païens, dans la personne d'Hypatie, de leur professeur le plus illustre. En effet, je ne crois plus qu'ou puisse retarder son arrivée dans cette ville, au-delà de l'an 434, comme le l'ai fail plus haal (1). car il y arriva fort jeune. Or, si rapprochée que fût l'époque de son arrivée de celle ou périt Hypatie, il tronva dans Alexandrie , non-seulement , des lecons de grammaire , de rhétorique et de jurisprudence romaine, mais de philosophie et de mathématiques, ce qui prouve bien qu'à cette époque, l'enseignement du polythéisme y avait repris un cours régulier.

Il y reflorissait à tel point que l'étude des mathématiques était détachée de souveau de celle de la philosophie, qu'y avait jointe Hypatie. Olympiodore professail la philosophie, et Hérou, le deuxième de ce nom, les mathématiques. Or, Proclas

⁽t) Voir ci-dessus t. 1, p. 349.

n'avait pes vingt ans lorsqu'il quitts l'Égypte pour la Grèce, et cette circonstance donne l'année 432 pour sou départ.

Alexandrie était donc redevenue assez florissante dans le court intervalle de \$15 à \$30, espace de 15 ans, ce qui prouve que l'année 391 fut moins désastreuse qu'on ne dit.

Alexandrie demeura longtemps encore la principale École du monde grec, et Proclus, qui avait vu cette brillante exception au milieu de la décadence générale du polythéisme, conçot à son tour le dessein de ressusciter ensemble, dans la patrie de Platon, les études de mathématiques et de philosophie.

l'une Althènes, le polythésime était demouré puissant, grâce à l'ancienne illustration que lui avsient value ses grandes écoles. Produs essays donc d'y former une école de sciences et de philosophie, auxiliaire ou rivale de celle d'Egypte. Mais a'il partit, par son énergie et le mysitione de sa doctrite, d'asciner un certain nombre de disciples suprés desgués il obtint, en philosophie, des succès qui éclipairent ceux de ses maltres d'Aleisandrie et que nous exposerons à leur tour, son enseignement des mahématiques ne fut pas aucs heureux. Il ne produisit ni un hou ouvrage, ni un professeur cédèbre.

A en juger par ses commentaires sur Platon, comme par celuir qu'il entreprit sur Euclide, Proclus enseignait médiocrement. Il était si verbeux, qu'il n'acheva, du second de ces travaux, que les deux premiers livres. Sa composition serait devenue immense, s'il avait donné à toutes les parties la même étendue qu'à celle qu'il rédigea.

Toutefois, l'enseignement scientifique qu'il établit, se maintint jusqu'à l'époque où Justinien le lit cesser, l'an 529.

Son meilleur éléve, Marinus, ne s'y fit pas remarquer, mais uu disciple de Marinus commenta les *Données* d'Euclide.

Quand nous en viendroos aux progrès de la cosmographie, voous verrons que d'autres continuérent les travaux estronomiques de Proclus; qu'on fit inéme, dans Athènes, quelquesunas des rares observations du ciel qui se sont conservées de cette époque;

Tout cela atteste donc une certaine rivalité entre les deux principales écoles du polythèsime. Mais celle d'Alexandrie conserva son ancienne appériorité, malgré toutes les hostilités de l'administration ecclésiastique et civile, qui provoquaient l'one et l'autre, avec la noteme ardeur, des meaures d'intolérance annois de plusieurs chefs de l'Ammice.

Nots venons de voir que, pen après la mort d'Hypatie, Proclus y trouva le deuxième Héron. La science de ce géométre était médiocre, mais son habileté était célèbre, et il nous a laissé pour la métrologie gréco-macédonienne de précieux fragments que nous mentionnerons silleurs.

Les études scientifiques continuèrent à Alexandrie pendant le cours du VI^{*} sècle, et nous trouvons, soit à la fin de ce siècle, soit au commencement du VII^{*}, un des demiers savants de l'École, Jean Philopouns, dont le seul nom indique que la science avait passé vers le camp des ribétiens, et qui occupait à commenter les méteures d'Aristote (1), au moment où derait à commenter les méteures d'Aristote (1), au moment où derait inomber la cébher cité. Un contemporain de lean, tu troisième Béron, qui était à la fois géomètre et astronome, et qui floris-sait vers l'an 623, composa une Géodésie, une Introduction à la géométrie (2), un traité des termes de géométrie de stéréométrie (3), et un traité des machines de guerre, dont nous par-lerons plus tard.

Toutefois, depuis Apotlonius, la géométrie avait fait peu de progrès à l'École d'Alexandrie, et, même depuis Archiméde, les études de métrologie, de mécanique et de musique, et surtout celles d'astronomie, avaient singulièrement prévats usur celles de la écométrie pure. On éfait attaché à ces anolications

Publié à la suite du commentaire d'Olympiodore, avec la trad. de Camolius. Venet., 1551, in-fe.

^{,2)} Le fragment sur les mesures est imprimé dans la collection des Benedictios.

⁽³⁾ Dans l'edition du premier livre d'Enville par Desyposites. Strasbourg, 1511, in-6.

avec une prédilection qui se comprend, mais qui explique les plaintes que Plotarque met dans la bouche de Platon, relativement à cet abaissement de la science aux besoins vulgaires de la vie (1).

Ces applications ont été assez belles pour contribuer, à leur tour, au progrès de la science dans la célèbre et laborieus école dont les travaux furent si immenses, et dont les bibliothèques modernes récèlent encore tant d'ouvrages inédits propres à échleire l'histoire.

(1) Voir ci-dessus p. 62, et ci-dessous, p. 153,

CHAPITRE VII

APPLICATION DES MATHÉMATIQUES A LA MÉTROLOGIE.

Les queşions que socière la métrologie égypto-groeque, dejà avamment abordies dans les travais de Nevton, Greaves. Bailly, Arbuthnot, Fréret, Danville, Labarre, Paucton et Édouard Bernard, renouvelées de nos jours par les recherches de M. Jonnard et de M. Letronne (1), sont au nombre des plus suriecuses et des plus ardues. Nous ne saurions evoir l'intention de les résoudre ic), où nous a rôvons pas à y consecrer l'espace nécessaire. Mals, poisqu'un aperçu des grandes applications auxquelles not conduit les mathématiques dens Alexandrie se rattache à l'histoire même de la science, sons indiquerous ceux des travaux métrologiques qui ont été joiets par les savagls du Musés à leurs ouvrages d'Arithmétiques de de géomètre, et qui serviront à l'intelligence des progrès de l'astronomie et de la agorgaphie dans cette École.

Pendant les premiers temps de la monarchie macédonienne fondée en Égypte, les mesures de ce pays se croissient nécesairement avec celles de l'Asie centrale et de l'Asie mineure, dans Alexandrie et dans toutes les villes de commerce ou de

Description de l'Egypte 3º édh., Pl. VII. - Exposition du système métrique des anciens Egyptiens. - Le Mémoire de M. Letronue couronné par l'Institut, est encore inétit.

garnisou du royaume des Lagides, ainsi qu'avec les mesures de la Grèce et de la Macédoine.

Si les rapprochements étaient aussi faciles qu'is étaient nécessaires, on dut arriver bientôt à une sorte de fusion ou de système commun. Or, que ces rapprochements étaient réellement faciles, c'est ce que nous montre un simple coup-d'œil sur les mesures usitées dans les divers pays dont les habitants se rencontraient en Égypte.

L'Egypte avait pris pour unité de longueur, le palme. De trois palmes, elle avait fait l'empan; de six, la coudée ordinaire; de sept, la coudée royale ou sacrée, qui répondait au double pied (1).

La condée royale ou sacrée, dont l'étalon était gardé dans les sanctuaires, s'employail pour la mesure des routes et des terrains, la coudée naturelle, pour les usages ordinaires (2).

Mais l'un et l'autre de ces instruments étant trop courts pour mesurer une étendue considérable, les Égypliens en avaient adopté des multiples, par exemple, pour les terrains, l'aroure, ou un carré qui était de ceul coudées, suivant Hérodoke.

Cet historien parle aussi de la roudré de 28 doigts, du piéd de de doigts, de l'orginé de 6 pieds, du piétre de do Dipieds, du stade de 600 pieds, de la parasange de 30 stades, et du schome de 30 parasanges. Hérodote ne dit pas que toutes ces mesures fuscant suitées ancientement en Egyple. On a posse que plusieurs en étaient resifeis longtemps incommes dans ce pays, et de la circonstance, que Moise, aud oliv avoir emprunté à l'Éc-

f) 525,6 millimetres.

⁽⁴⁾ Corbide de M. Assatsus, au Musice de Berlin. — Condeño de M. Derecti, an Musice de Terrin. — Condeño de M. Niroll. — Condeño de M. Rate Gettil et la coudes Mésque, as Musice de Paras. — Nitonibre deceit par M. Glerad. — Nilone de Merine de Gelepatriale. — Noir Particle de M. Connard, var un étalon métrique erné d'hierophyles, decouvert dans les ruines de Memphy, par M. Poventil; Journal de Secondat, 1922, p. 604. — Vold., Principe de M. Goosella, p. 723 les Mémoires de l'Acud. des Inser. 1 VI, p. 126 e visive, et l'Arrichie de M. Colonom, princip control et année.

gypte la condée, ne lui emprunta pas d'unité de mesure plus étendue, le schoene, par exemple, on a conclu que cette mesure était, en Égypte, postérieure à Moise, Mais c'était là prouver une hypothèse par une assertion. On y a joint cette autre assertion, que les prêtres d'Égypte évaluaient les grandes distances par journées de chemin. Mais, ce prélendu fait de métrologie ne repose encore que sur nue induction lirée par analogie de ce goi se pratiquoit chez les Juifs. Après cela, on a conclu que le schoene ne fut qu'une imitation de la parasange, adoptée depuis la conquête de Cambyse (525). Mais, de ces inductions, rien n'est acquis à la science. Ce qui est seul certain, c'est qu'Hérodote, qui ne fut postérieur à la conquête de Cambyse que d'un courl espace de temps, et qui a vécu par conséquent à une époque où le métange de plusieurs civilisations était fait chez les Grecs, se sert de ces lerminologies comme de choses connues.

On ajoute que le mélange de ces métrologies diverses étail plus avancé enore après les expéditions d'Atexodré, époque où étinient confondais les usages de la Gréce, de l'Egypte et de l'Asie. En effet, la fusion était nièce d'après le système de ceux qui admettent que, dans l'origine, la métrologie de l'Egypte et celle de l'Asie centralie avaient let la même; que les enseures adoptées dans le premier de ces pays, étaient communiquées au second, per l'expédition de Sésostris, et à la Gréce, par les colonies égyptiennes de l'Argolide, que, de cette contrée, clies étaient possées en Phocide, en Thessalle, on Maccèdine et en Tharec, où elles se seriaient conservées, ainsi que dans plusieurs colocies grecques d'Asie et d'Italie, plus long-temps que dans d'autres régions.

Mais ce système manque de toute probabilité, et rencontre encore plus d'objections que les prétendus faits qu'il invoque. En effet, quand même ces faits serialeit consoltés, ce qu'ils ne sont pas, il faudrait encore prouver, pour rendre admissible la propagation dont on parle, que dés cette époque si recubée, la métrologie égyptienne était étable: et en ce qui concerne l'Aste, que te séjour de Sésostris y fût assez prolongé pour permettre la communication. Or, ces deux points sont également douteux; ils sont même invraisemblables.

La métrologie des Grecs peut être rapportée à celle des Expylleirs; leur pied équivant aux deux tiers de la coudée naturelle ou à té doigts. De plus, leur coudée (πλγκλ), leur orgrée, leur piêthre et leur stade n'étant que des multiples de leur pied, outes ces meurses peuvent se rattacher au même système. On peut alléguer encore, à l'appui de ces rapprochiements, l'analogie des mesures de capacité des circes et des Julis, peuples qui, à des époques divense, innitérent l'un et l'ature les Expyliens sous lant de rapports, et qui, enfin, se trouvérent en présence dans la nouvelle copitale de l'Expyle

Des anlogies se remarquent également entre la métrologie des Babjonlaines ou der Peress, et celle des Egyptions. La parasange, évaluée par Xénophon à environ 30 states grees, répondait à 10,000 coudées royales, et estabme était de s parssanges, on de 10,000 coudées royales, et le schome, qui était de 20,000, se plaçait si nisément entre l'une et l'autre de ces mesures, qu'il est permis de le supposer de même origine. Mais à ces grandes mesures, qui no s'employaient que pour les routes, se conjunit le chédre, de 50 coudées roystes, dont l'équivalent n'est pas conon chez les Egyptiens, Or, ce fait seul montre que, quand même l'Égypte aurait fourois l'Aisé quelques-unes des bases de son système, elle ne lut aurait pas communiqué une métrologies commèlée.

L'opinion que nous réfutons n'est donc qu'une de ces hypothèses dont tout le mérite est d'avoir ameué des combinaisons ingénieuses, mais qui sont loin d'offrir des felts acquis à la science.

Quelle que soit d'alleurs l'opinion qu'on adopte sur l'origine des principes de la métrotogle aucienne, il y avait chez les Grees des habitudes de comparason, quand l'École d'Alexandrie ouvrit ses travaux. Partout, cette comparason des poids et mesarres commence avec les premiers rapports et les premiers appropriet et les premiers. echonges des peuples. Or les relations entre l'Égypte, l'Asi et la Grèce, étaient trop anciennes pour qu'ellen réussent parapproché un peut les dirergences. On connaît les rapports de l'Egypte avec la Grèce, dout les lois et les institutions portent des traces d'imitation, malgré toutes les différences établies dans le cours du temps.' Quant anx rapports de la Grèce avec l'Ionie, et caux de l'Ionie ner Criske, ils étaient de tous les instants. Enfin, l'Égypte obésissit à la Perse depuis plus de denx siècles, uaunel de 1888 aux Luciles.

Une fusion était donc préparée, dès avant Alexandre, nonseulement chez les savants, où elle était l'effet du libre arbitre, mais encore au sein des populations, où elle était une nécessité. On pent sjouter qu'un travail de rapprochement, plus com-

plet encore, eut lieu, depuis Alexandre; mais il serait également difficile d'indiquar l'époque et l'auteur de la fusion.

En effet, l'Égypte grecque adopta un système composé, par voie de transaction , d'éléments divers , et par la mêma, plus à portée de tout la munde, mais sur lequel les historiens d'Alexandrie gerdent un silence si absolu qu'on ne seit absolument rien ni sur son origine, ni sur le temps de sa durée, Cela semble prouver que ca ne sont pas les savants qui ont proposé ce systême, que c'est, au contraire, le gouvernement qui l'a établi. Faut-il conclure, de cette circonstance, que l'École d'Alexandrie n'y eut aucune part? Je ne le pense pas. Comme le gouvernement des Ptolémées entratenait les savants du Musée, et les consultait sans cesse même sur des questions moius importantes, il est à croire que les mathématiciens d'Alexandrie entrèrent pour quelque chose dans ce travail; que s'ils n'ont pas créé une métrologie nouvelle et toute d'une pièce, comme était cella que la tradition égyptienne attribue à Thot, et s'ils n'ont fourni ni tous les éléments, ni toute la terminologie de cette œuvre, ils ont du moius concouru à son accomplissement.

Quant à l'époque précise à laquelle s'établit le nouveau système de métrologie alexandrine, il faut croire que, si ella est aussi inconnue qua les noms des savants qu'on a consultés, c'est



parce qu'il s'ogissii d'une révision de ce qui était déjà en nasge dans le pays, ou chez ses nouveaux calous, les Macédoulens et les Grees, photid que d'une véritable création. D'aillieurs, s'îl ne faut qu'une indication approximative, on peut affirmer que ce système remonde aux premiers terms des Laglés. Les écrivains qu'i le mentionnent eu partie, né laissent pas de doute à cet égard. En effet, des le temps du grammairien Didyme d'Alexandrie, qu'i vécut au dernier siècle avant notre ère, ce système était bien établi, ainsi que nous le voyons par son traité De la meutre de marbres et de vioi de toute sensée (1).

Il n'est exposé; toutefois, que par un malbématicien des derniers temps de l'École d'Alexandrie, le deuxième Héron, qui vécut au V* siècle de notre ère, el que nous avons cité, ci-dessus, parmi les mattres dont Proclus suivit les lecous en Éavale.

C'étail là, non pas un géomètre éminent, mais un professeur habile. Auteur d'une arbitimétique étémentaire, il composa sussi un traité de métriques, dont il nouses tersetié es extraitse de le fragments assez étendus pour donner une tide de l'ensemble. Cet dans ces fragments, qui officent d'allieurs une grande analogie avec le traité de Didyme, et qui ont été publiés en partie par Montfaucon (2), qu' on trouve le système en question, et communément désigné sous le nom de Phitétéries.

Co qui est singulièrement remarquable, c'est que l'exposé d'Héron conlieni des comparsions avec le système italique établi dans les colonies grecques à une époque assex reculèt. C'est sinsi que le pied royal ou philitérien, qui formatt un pus las de dest tiers de la condet royale, est comparé eu pied italique, dans la proportion de 5 à 6. Ainsi, loiu de prendre ses comparasons dans les mesures usitées sous la domination mains, sous laquelle il vivaii, l'Étrois se rapporte à une époque



⁽¹⁾ Public par Angelo Mal, à la suite des scholles de Didyme sur l'Illade. Riadis Fragmenta antiquissima cum picturis; item, Scholia vetera ad Odviscam, Mediolani, 1819. in-folia.

³ Dans ses Analecta sice varia opuscula grava, Paris, 1688, In-4

oa les colonies grecques d'Italie jouissiente necore de leur independance. Ce sont, en général, les labitudes de la Gréce qui privalent dans ce système. C'est sinsi que l'ancienne condèc royale, qui était de sept palmes égyptiens, est remplacée par une coudée de sept palmes égyptiens, est remplacée neucre aujourd'hui celle du Nilometre d'u Gaire (1). Il est donc certain que le système philétérien ne demeura pas à l'état de théorie. Les auteurs' qui en citent'; ectraines parties, leis que desphe, Disocordie, Galien, Anplinière, St. Lévine, St. Epiphane, et l'annits dans son poème sur les mesures, ne semblent pas mettre en doute son adoption publique, qu'attestent enfin, très-expressément, quelques déhominations propres à ce sysètime, celles, par exemple, de mines patémalques, unité de mesure ou de poids dont la centaine formait le grand talent d'Atenatire.

Comme on le voit, les deux mesures fondamentales, dans ce travail de fusion, c'élaitent le pied, emprunté à la Gréce, et le doigt, emprunté à l'Égypte, mesures que d'ailleurs l'homme trouvait partont à sa disposition dés ses premiers essais de calcul, et avant de songer à la science.

En général, il est tout simple de croire que c'est la nature, plutôt que l'art, qui a fourni dans l'origine les éléments de toute espèce de poids et de mesures.

Toutefois, conclure de ce principe, que le bon sens ordinnire, clairé par les besoins de la vie et par ses leçons, a sufil pour amener insemblement lout un systéme, et que ni la géométrie ni la cosmographie n'ont aidé à ce travail, ce serait aller bien a-delà de toute les vraisemblaces. Quand donc même ce ne serait ges une portion quelconque de la terre, mesurée par des géomètres, ui rien d'analoque au principe du système métrique de la France 20, qui aurait (touri les éléments de la métrologie

⁽¹⁾ Cestie Métyas, qui est, d'après Le Père et Girard, de 541,3 millimètres, ce qui écutrant à la coudee royale.

⁽³⁾ On connaît l'hypothèse de Bailly sur une race primitive qui aurait

ancienne, la science évidemment aurait encore concouru néanmoins à la création de toul système un peu régulier.

Les malifematiques ont contribué à la formation de la nuétrologie ancience, no fide-ce que pour la détermination des mesures qui dérivaient du point de départ fondamental. Ce point de départ a été pour l'Egypte, et même pour la Grèce, le doigt : l'au des deux pays, en premant le doigt dans le sons de sa largeur, est arrivé au palme, à l'empan, à la coudée et au schoene; trattre, en formant, de seizle integreus du doigt, un pied, est arrivé à la coudée, au pas, su double pas, à l'orgyle, à la perche, à la chaine, au pelthre et au stoit.

On le voit, tout cela ne s'est pas fait sans une série de combinissons et de modifications auxquelles ont présidé plus ou moins savamment l'art de mesurer les quantités et celui de mesurer les longueurs, c'és-là- dire, l'arilhmétique et la généric. On en la preuve dans les tades, qui avait été d'abord de la distance variable à laquelle un bomme lance une flèvel et qui ful fisé, plus tard, à une longueur de 800 piedes (1).

Selon l'hypothèse de Boilly, à laquelle nous venons de faire allusion, une race primitive aurait mesuré la terre et trouvé un résultal que constaterait la plus grande des pyramides.

Mais il est certain que cette hypothèse n'a jamais eu de partian sérieux, et il est hors de doute, que l'École d'Alexandrie ful la première à mesurer la terre, ou du moins, à évaluer la circonférence du globe, el à suddiviser ce cercle en degres. Le ue penne pas, à la vérife, qu'on se soit servi de cette mesure pour établir un nouveau système de métrologie, mois il est de fait, que l'École d'Alexandrie Socropa constamment de la métrologie du globe, qu'elle recueilli beaucoup de chiffres sur les distances s'abulees approximativement en sandes, es toue cenn

mesure la terre et trouvé no resultai que constaterait la grande pyramide di l'Égyple; mais on sait aussi qu'il ne se trouve pas, qu'il ne s'est jamais trouve de nariisan vertable de cette bypolèèe.

^{(1: 180} mètres de France.

des historiens, des voyageurs ou des alministrateurs qui tenaient à posséder des renseignements exacts sur cette matière, ont du recourir souvent à sex utiles travaux.

De ces travaux exécutés par les Alexandrins sur des distances évaluées approximativement en sadées el qui, mesurées exacternent, donneraient tantôt des chiffres supérieurs, tantôt des chiffres inférieurs à leurs évaluations; il est résulté pour tes géographes modernes use grande difficultée, celle ée mettre ces évaluations d'accord avec la vérité géométrique. Pour accompir cette tâche, on a dudin que les savants d'Alexandrie n'auraient pas remarqué, en compilant leurs prédécesseurs, qu'il réganția prami les auteurs copiés par eax me grande variété de stales, et on a fondé sur cette variété toutes les combinaisons qu'escait la concordance désirée.

Ce système, un peu hasardeux, on l'avançait naguère encore comme une des plus ingénicuses découvertes, et, sans doute, on continuerait à le faire encore, si les résultats auxquels on est arrivé par les combinaisons si arbitraires dont je parle, n'étaient venus altester que le principe en était faux.

Et, en effet, cesystème n'était autorisé par aucun texte positif; il était né uniquement d'une soit c'idolàtrie pour l'esactitude mathématique d'auteurs qui n'avaient pas eux-mêmes pour leurs chiffres une ambition aussi absolue, et qui seraient les premiers à repousser le culte supersitieux qu'on prétendrait leur rendre aux dépens de la vérité.

D'autres ont supposé que l'École d'Alexandrie aurait été la cause d'une grande confusion dans les mesures de longueur, en ce qu'elle aurait chaoxé le stade de 600 pieds.

Mais cette allégation était d'flicile à prouver, et il est évident que si la dynastie greaque d'Alexandrie avait fait reversere par le Musée l'ancienne métrologie de la Gréce pour y substituer, soit cette de l'Egypte, aoit cette de l'Orient, cette révolution, poi importante pour n'être pas mentionnée par quelques-uns des nombreux muthématiciens de cette école, cét été, au contraire, l'objet de plus d'un trâté spécial de la part d'Ératos-

thène, d'Hipparque ou de Claude Ptolémée. Au moins, est-il certain que, si une modification publique avait eu lieu dans le stade ancien. Héron l'aurait exposée dans son ouvrage (1).

Les autres géomètres d'Alexandrie s'occupèrent beaucoup moins à appliquer les mathématiques aux besoins de la mêtrologie, domaine qui était peu libre et qui était clos, au contraire, par la loi , qu'aux créations de la mécanique, où leur iudépendance était plus entière, et leur fortune intéressée plus directement.

Quels progrès assurèrent-ils à cet art?

(4) Petta, de menauria et ponder, Rom. et grac, lib., V., (Giar. Tibes. ani, Rom. X.) — Bergaril, de menurie et ponderiba entige, Otta, 1688, 1688. — Romé de File, Métrolgé, Paris, 1796, 1649. — Prietten, Métrolge, Paris, 1796, 1649. — Petten, Métrolge, Telen, 1796. — Grouse, Métrolge, Tafeln, et. Keederr, Russew, 1702. Less. — Gooselfe, Rechections are principle, les tosse et Pérvalitand des differents systèmes métriques inféaires de l'autiquité, au 1. V, de la traduction française de Sitripo.



CHAPITRE VIII

MÉCANIQUE. - DEPUIS ABISTOTE JUSQU'A JEAN PHILOPONUS.

La mécanique pratique, si l'on en doit juger par les traités d'aristote, était pen avancée, et malgré es ogoit pour les applications vulgaires que Platon avait reproché à quelques savans, il partit que l'excettion n'éstis pas en rapport avec les principes connus en mathématiques, qu'en un mot on aurait pa aller beaucoup plus loin. Par exemple, la réciprocité des poids en équilibre dans la balance on dans le levier, avec leur distance su point d'appui, n'était pes inconnue. Or, puisqu'à l'aide de ce principe une grande partie de la mécanique se réduit à la géométrie pure, on aurait pu, dés le temps d'aristote, s'aider d'apparais plus nombreux et plus atiles que ceux qu'on employait généralement, si le génie de l'application avait répondu à celui de l'invention.

Toutefols, c'est aussi dans l'états je pu avancé de la physique qu'il faut cherchet na sion de l'état i imperfait où les savants d'Alexandrie trouv'erent la mécanique. Nous l'avons vu, la physique et ses diverses branches étaient mai cultivées; et dès lors la mécanique, privée des secouss qu'étes doivent fournir à ses produits, était hors d'état de livrer aux autres sciences, surfout à la cosmographie, les instruments qu'elles réclamans qu'elles réclamans de la cosmographie, les instruments qu'elles réclamans qu'elles ré

Cependant, si défectueuse que fut la mécanique, à l'ouver-

ture de l'école, ou possédait quelques appareils perfectionnés avecume certaine prédifection. C'étaient surtout les machines de gener que les expéditions d'Alexander qui avaient donné lieu na siège et à la prise de fant de villes, venaient de faire améliorer. Assi, un des nombreux compagnons du conquérant avait-lé écrit des mémoires polioreétiques (colosparçoux imporpiages), qui paraissent avoir rendermé des indications spéciales à ce siste, unisuit sis out cliés nar Athène le mémonités.

S'il était donc vrai que cet ouvrage se trouvât encore parmi Jes manuscrits de nos bibliothèques, il serait à désirer qu'il ne tardât pas à être publié; il répandrait quelque jour sur les progrès d'une science dont l'histoire reste à faire.

Les mathématiciens d'Alexandric ne furent pas arrêtés par les difficultés que présentait l'état de cette science. Dans un pays où la géométrie était née de toutes sortes de pratiques, et dans une capitale où l'architecture élevait sans cesse de magnifiques constructions - car les Lagides rivalisaient, sous ce rapnort, avec les Pharnons les plus célèbres dans l'histoire - et préparaient des fêtes pompeuses au service de la politique : dans un siècle où la pavigation et le commerce, l'astronomie et la géographie, les lettres et les arts, venaient réclamer chaque jour de nouvelles créations, en révélant da nouveaux besoins, la mécanique se trouvait chaque jour appelée à des combinaisons nouvelles. Il était impossible que, dans ces circonstances, elle ne fit nas de rapides progrès, et il existe, de ces progrès, une preuve curieuse dans les œuvres de tout genre, les chars, les appareils et les divers objets de luxe qui figurérent à la grande pompe que Ptolèmée II Philadelphe étala pour célébrer son association à l'empire. Cette pompe, unique dans les fastes de l'histoire, a été décrite par un voyageur qui en avait été le témoin oculaire, et le voudrais que sa description, sauvée en partie par Athénée (1), devint le sujet d'une attention spéciale de la part des historiens de la mécaniqua.

Go

⁽¹⁾ Athen., lib. V, p. 288 et suiv., ed. Schweigh.

Les savants réclamaient ces progrès pour leurs travaux , comme les princes pour leurs fêtes. Euclide, qui améliornit toutes les libéries qu'il résumait, denandoit à la mécanique de nouveaux appàreils, quand il écrivait sur l'optique; Aristylle el Timocharis en désiroient d'autres pour leurs observations aslronominues.

De leur côlé, les amiraux chargés de conduire les flottes des Lagides, et les marchands qui envoyaient leurs navires dans l'Inde, sollicitaient également les lumières de la seience. Aussi Athénée cite-t-il des exemples frappants du progrès

Aussi Athénée cite-t-il des exemples frappoints du progrès que fit à cette époque la construction des navires (1). Et l'histoire mentionne une foule d'inventions de détails.

ex i insoure menutione une toute a inventions de octavità qu'il n'entra pas dans notre sujet de rappeler. Nous dirons seulement que, bientol après Aristylle et Timocharia, Eratosthème fut conduit, à ce qu'on présent, par les difficultés qu'il éprouvait dans ses observations, à l'invention de ses fameuses armilles, grands cercles ou sisques métalliques, qui, placés du te champ de l'équateur, auraient indiqué, au moyen de l'ombre que la partie autérieure projetait sur la partie postérieure, le moment oil a centre du soleil e trouvait dans l'écouleur (2).

Des dontes, il est vrai, s'elèvent sur l'existence réelle de ces appareils, mais quand même le savant cosmographe n'aurait pas fait exécuter les deux instruments dont l'idée première lui est attribuée, cette idée ne doit pas lui être disputée (3). Elle n'a, cettes, rieu d'improbable de la port de l'auteur du crible arithmétique, et personne n'était, pour la faire, dans une meilleure position que le savant en faveur de qui Ptolémée III disposait si libralment de sos trésors.



⁽¹⁾ Athen. lib, V, p. 285, ed Schweigh.

⁽³⁾ Ideler, Technische chronologie, t. 1, p. 33. — Sédillot, Natice sur Claude Piolémée. — Montrela, Hist. des mathém., I, 105. — Bossat, Hist. des Mathém., t. 1, p. 233, éd. de Reimer. — Delambre, I. 1, p. 27. — Schlosser. Geschlebte der allen Well, t. II, première partie, p. 233.

⁽³⁾ Voy. cl-dessous Astronomie, Claude Ptolemee.

Dès les dernières années du règne de ce prince, l'exemple d'Alexandrie fut imité ailleurs, et les applications les plus heureuses des sciences mathématiques ou physiques à la mécanique furent faites sous la direction d'un ami d'Eratosthéne, d'Archimède, excité à s'en occoper par l'esprit d'émulation que les merveilles des lazides inspirérent à liferon, roi de Syracuse.

En efict, Archineide avail le génie de la mécanique, comme l'avail eu son compatriole Archytas, dont la tradition lui rappe-lait sons doute la gloire. Comme lui Il ramena l'arts sons Fempire de la sciènce, et ce fut la théorie savante qui domina toutes ses occupations. Aussi la plupart des machines qu'il inventa furent, suivant Pitatrque, autant de jeux de la science. Toutefois à la demande d'Hifenon— car ce prince n'est qu'ul demander pour obtenir des chefs-l'acure — il voulut bien descendre, dit le même historien, de l'intuition intellectuelle, pour arriver, ne fit-ce qu'à moitié chemin, à l'application sensible, afin de mettre le rationné en rapport avec le réel d'une monifere quelconque qui fit à la portée de la foule (1).

Tels étaient les voux du prince, et il désirait ainsi précisement en qui vaient fait jaits Endoce et Architas avant les censures de Platon, qui n'aimait pas, dit Plutarque, cet abaissement de l'Intellectuel vers le matériel, ou du pneamatique vers du chef de l'Académie, et pour répondre au défi duprince ou du chef de l'Académie, et pour répondre au défi duprince ou pour lui domorreune idée plus juste de la puissance de si théorie, il lui écrivit un jour, qu'avec une force donnée, il engageait à mettre en mouvement toles nutre force donnée. Il ajouta même que, s'il avait un autre globe où se poser, il mettrait de là, en mouvement le globe terresire. Hiéron, surprisd e ces curpressions, le priu de fournir la preuve de ce qu'il avançait, et de mouvement de colos de grand, au moyen d'une petite force. Alors Archiméde fil charger de son fret et de sou équi-

⁽¹⁾ Plutarch, in Marcello, c. 14 el 15.

page ordinaire no triréme, qu'une fonia de mains avaient cu peine à tirer are le rivage; più, assi inichmèm à distance, it le fit approcher de lui comme roguant en pleine mer, en faisant mouvolriams elfori le bout d'une ponile. Franpé d'étone ment, et reconnissate la puissance de l'art d'Archimèden, le rol le pria elors de vouloir bien l'appliquer à la confection de machinea de goere et de défense pour toute espécé de siège, machines dont ce prince n'eut pas besoin, mais qui furent après lui d'un grand secons à la ville de Strucus (5).

« El malgré cela, continue Plutarque, le génie d'Archiméda état à élevé et le trésor de science qu'il contensit si grand que, de tont ce qui lni procurait une renommées l'archimaine, il ne voulut rien mettre par écrit. Considérant comme nue ignobla industria toutce qui s'occupa de choese mécaniques, et tout art quise dévoue au besoin, il ne mattait son ambition qu'à ce en quoi le beau ou le parsital en soi habite on auftér par le conditionné, autithèes partout inconcitable et qui cause la butte de la forme et de la matière, celle-ci faisant valoir la masse et l'apparence, celle-lai perfection de l'art et l'être surhumain.»

Tel est le langage de l'ulurque, mais ce langage est évidemment'celui d'une gamde admiration plutôt que celui d'une narration critique; et non seulement on trouve là un de ces entretiens entre les rois et les philosophes que les Grecs de son temps atmisent encore plus à composer qu'a rapporter, mais on y rencontre un idéalisme platonique qui ne doit avoir existé ni che: Bléron on chez Archimée.

Pitutrque ajonte à ses mystiques considérations aur l'art d'autres, de la même force, sur les préoccupations sublimes du géomètre, et sur la question de savoir a c'est réellement ne jouant que son génie a produit funt de merveilles, on biens i c'est à force de travail qu'il a caché le travail. Nous leissons us iècte auquel elles appartéonnent ces discussions et cette mysticife.



⁽t) Voir sur cette question le Mémoire spécial de Peyrard, dans la traduction d'Archimède publiée par ce savant.

qui sont étrangères aux travaux d'Archimède; toutefois ces deroiera se rattachant d'une manière étroils à cenx des savants d'Alaxandrie, nous devons en examiner l'importance.

Les anciens attribusient au géomètre de Syracuse jusqu'à quarante inventions en mécanique; mais leurs indications sont si incamplètes qu'il est difficile de s'en faire une idée précise. Après la plus sublime de ces constructions, celle de la sphère

dont nous aurons à parler plus tard, les deux plus utiles et la plus fomeuse furent celle de la poule multipliée, celle de la vis inclinée, et celle des miroirs ordents.

Le mécanisme de la via inclinée, usitée encora, consiste en ce que la pesanteur, qui fait naturellement descendre un corps, est employée seule daus cette machine pour le faire mouter, l'eau ne montant à l'aide de la vis que parce qu'elle descend à chaque instant, pur son propre poids dans cette vis.

La poulie multipliée est trap connue pour que j'en parle.

du grand miroir hexagane mis en combinision avec d'autres de mêma forme, mais plus petits, au moyen desquels il aurait mis le feu à la flotte de Marcellus, est sujetta à plus de difficultés. Le fait historique qu'on y rattache est évidemment fishelucu; et à souvent qu'il ait été offirmé, nous puvons le passer sous siience. Mais le fait scientifique en lui-même ne tambe pas avec les exagérations qui ne se rencontrent que cher des évrisins postérieurà Archiméde de plusieurs siécles, et que ne commissent ni Polyte, ni Titte-Live, ni tant d'autres d'ailleurs blen instruits des affaires de Syracuse, il faut voir effectivement une découverte d'optique dont une application quelconque, avec le cours du temps el l'imagination des écrivains, est devenue un incomide produit par une combinision de miraits.

A côté de ces inventions d'Archimède si utiles et si fameuses, il s'en place une plus ordinaire, celle des balistes et des cata-

(1) Tzetzès et Zonarus.

pultes qu'il fit jouer dans la même occasion, et qui n'eureut nen de merveilleux, mais que mentionnent les historieus les plus digues de foi, Polybe, Tite-Live et Plutarque.

Archiméde fut conduit à une création plus importante par une observation faite au bain. Son esprit était préoccupé d'un probléme que lui avait donné Hiéron. - car la tradition fait intervenir fréquemment ce prince dans les travaux du géoraètre, et peut-être la parenté qui les rapprochait axpliqua-t-elle l'intimité an'on lens attribue - son esprit était préoccupé des souncons que le prince avait concus sur la composition d'ane conronne d'or que venait de lui livrer un orfèvre. Archimède cherchait le moven de juger la question de fraude sans toucher an travail. lorson'il reraarqua dans son bain que tout corps plongé dans l'eau perd de son poids le poids du volume d'eau qu'il déplace, Cette observation, qui le mit à même, dit Vitruve, de résoudre le problème d'Hiéron, le combia d'une telle ioie que, du bain, il courut nu chez lui en criant la fameux εύρηκα, C'était le cas de se réjouir, car l'observation fut pour Archimède un principe, un point de départ pour toute uue science, qu'il ébaucha, l'hydrostatique (1),

Archiméde exposa ses théories de méconique et d'hydrostatique dans deux traités qui nous restent, et qui sont les plua importants qu'on ait publiés dans cette période.

L'un de ces traités est intitulé, De l'équilibre des plans ou de leurs centres de gravité (2) : l'autre, De l'équilibre des corps plongés dans l'eau (3).

Si nous mentionnous sid tous ces progrès, ce n'est pas seulement par la raison que le génic d'Archiméde s'était naursi de la science des Alexandrius, c'est encorce par la raison que tous ses travus furent suivis par eux. Archiméde était trop connu dans Alexandrie et trop lié à l'Ecole de cette ville pour qu'il en fut autrement, pour que ses traités ne fussent pus examinés au

⁽¹⁾ De Archim., lib. X, præf.

⁽⁸⁾ Enentifus leaffonente f. nivepa flactus inentifus.

⁽³⁾ Dept tay dysumeray.

Muséa, et ses inventions appréciées en Egypte autaut qu'à Syracuse.

La plus utile, sinon la plus brillante des inventions d'Arcbiméde, celte de la vis inclinée, foit même faite sur les bords du Nil, et réadisée sous les yeur des membres du Musée; en effet les Egyptiens l'employèrent pour répandre les eaux du Nil dans les lieux que, sans ce mécanisme, elles n'eussent pas atteins (1).

En général, il paraît que ce sont les Alexandrins qui firent de ces inventions les applications les plus ingénieuses et les plus lucratives, et l'on trouve, dans les travaux de l'un d'entre eux, dans cenx du mécanicien Ctésibius, une preuve spéciale de l'empressement qu'its mirent à entrer dans la voie ouverte par Archimède. Du moins c'est à peine s'il s'écoule quelques années entre le séjour de ce savant en Egypte et l'époque où la mécanique prit son plus grand essor, grâces à Ctésibius qui. selon l'opinion des meilleurs critiques, vécut sous le régne de Ptolémée Philadelphe et Ptolémée Evergète, dont le second fut le contemporain d'Archimède (2). It est vrai que cette opinion n'est pas celle d'Athénée, le sophiste, qui ne fait vivre le célèbre mécanicien que sous le règne de Ptolémée VII (3); mais Ctésibius étant cité par Athénée, le mécanicien, qui paralt avoir véen 60 à 70 ans avant ce prince (4), il faut nécessaiment rapprocher son prédécesseur de l'époque d'Archimède. Or, Ctésibins (surnommé Asclenus ou Ascrenus, ou Ascraeus, épithétes qui paraissent indiquer une origine étrangère à la ville d'Alexandrie, bien qu'on soit certain qu'il a vécu dans cette ville) excité par les succès de l'illostre Syracusain, et guidé par son génie (5), fit par suite d'une observation première et

⁽¹⁾ Peyrard, Archiméde, préface.

⁽²⁾ Pabriell Bibl. grace., II, p. 592, n. 6. — Salmas., exercit. Plin. ad Solin. p. m. 449. sq.

⁽³⁾ Schweigh., animad. ad Athen., vol. I, p. 637.

⁽⁴⁾ Yeteres mathematicl, p. 8.

⁽⁵⁾ Ingenio et Industria excellenti dictus est artificiosis rebus se delectare, Virus. IX, p. 459, ed. Schneider.

très-simple une série d'inventions brillantes. Ills d'un barbier, l'avuit tenarqué dans la boutique de son pien, que les contrepoids d'un miroir mobile produissient, par la pression de l'ar, en glissaut d'uns le tabe qui les contenait, un son prolongé. Frappé de ce phénomène Clésbiau construisil, sur le principe qu'il offrait, d'abord des orques bydrautiques, puis une espèce de rhyion ou de vase à boire, qui rendait un son ectatant, et qui d'enti l'objet d'une curiepse épigramme d'Hédylus, que je vais reproduire aussi littéralement que possible (1).

a Ci., baveurs d'un vin pur, au temple de Zéphyritis, de la savante Arsineé, voyez ce rhylon, ce Besa dansant qui jette » un son éclatant (clair), une fontaine pour souffler élant ou-verte. Ce n'est pas le signal du combat; il appelle, par la bouche d'or, au festin et à la joie. C'est un chant let qu'en » a inventé e roi Nil, chant qui est cher aux saints mystes, » lorsqu'il retentit du sanctanire des Dicux. Mêis, bonorez cette sace inventé e cette sace inventio de Cickisins. Lei, eisnes seras, au termole

» d'Arsinoé, » L'auteur d'un article biographique sur Ctésibius parle d'un vase que ce mécanicien aurait fait en forme de trompe, qui aurait rendu un son éclatant quand on y lançait de l'eau, et paru à ce point merveilleux aux contemporains de l'auteur,

paru à ce point merveilleux aux contemporains de l'auteur, qu'on l'aurait consacré dans le templo de Vénus Zéphirides (2), Cet auteur ne cite pas de texte, mais J'ol lieu de croire qu'il confond lorsqu'il mei une espéce de trompe à la place du rityton doni parle Athénée. Il est évident que, dans l'épigramme d'Hedyle, il s'agit d'un vase à boire; il n'y est pas question du temple de Vénus-Zéphyrides, mais bien celuid d'Arsinot-Zéphyridts. I eme borne à signaler ces erreurs.

Ctésibius fabriqua un grand nombre d'autres instruments, que Vilruve admirait beaucoup. C'étaient des horloges

⁽¹⁾ V. l'article CTÉSIBIUS, dans la Biographie universelle.

⁽²⁾ Athen. Deipnos, lib, X1, p. 497, D.

d'eau, des machines automates et d'autres choses délicieuses (1).

Ce qu'il y avait de plus curieux dans ces applications si ingénieness, c'état non lordoge, lo Letyaydre, qui, au moren d'un index mobile str une colonne, montrait les heures, de nuit et de jour, et dont l'envoyé de la réguldique romainea. près de Poloimee VII, P. Africans Minor (Emilien), qui était accomapage du philosophe Panétius, paraît avoir rapporté un échanillon à Rome (2).

Clésibius inventa de plus la pompe aspirante el foulanle, à deux corps de pompe, appareil qu'ou a perfectionné dans les temps modernes, mais qui a toujonrs conservé le nom de sou joventeur (3).

Ainsi qu'Archimède et plusieurs Alexandrins, Ctésibius appliqua son génie au perfectionnemeol des machines de guerre. Il inventa un tube d'où l'air brusquement comprimé chassait des traits. Ou citait de lui d'autres ouvages.

Maia, dans toul cela est-ce bien d'un savant du Musée, n'estce pas simplement d'un mécanicien de la ville qu'il s'agit?

Il est hors de doute que Ctésibius profita de la science du Musée pour toos ses travaux. En effet, il savait les mathématiques, et il composa un traité sur les machines hydrauliques de son Invention (§) : cela indique des études sérieuses.

Sa famille, c'est-à-dire sa femme Thais, el son fils Hèron, a'étaient associés à son génie et à son industrie; car Ctéstbius ne cultivail pas la science avec l'abnégation d'Archimède: il en tirait perti pour sa fortune.

Héron l'ancien, avec des connaissances de physique plus avancées qu'on ne le supposerait et des études de géométrie plus

⁽¹⁾ Spiritales pretomaticasque res invenit.... multaque deliciarum genera. Lib. IX_1 c. 8.

Gicer., Acad. quast., \$\tilde{q}\$, \$2. — Polyb. lib. V. p. 15. ed. Schweigh.
 Vitrav., ds archit., lib. X. c. 7, vulgo XII, ed. Schneider, p. 284.

⁽⁴⁾ Vitruy, De erchitect., lib. X, c. 12 — Lib. 1X, c. 9. — Baidus, Vita Heronia, Augsb. 1616, in-1*.

étendnes, ajouta de nouvelles inventions à celles de son père , et il les accompagna de descriptions et de calculs.

Non-seulement on lui attribue en géométrie beaucoup d'idées ingénieuses, il fut encore inventeur en physique et II publia ses théories de mécanique, de dioptrique, de métrique, d'automatonoétique, de chiroballistrique (1).

Son point de départ dans cette science fut le levier, appareil diqueil Il fissis dérier, d'apper le rapport de Pappa, toutes les autres paissances mécaniques. Il décrivil ces dernières dans un touté spécial, divisé en trois litres, et initiulé Europyra; Myzyoxaz, Cétait in théorie la plus compléte que possédassent les anciens, et Pappas fut bien inspiré quand il entreprit d'en finc les extinis oui nois resette.

Nous veyons, par ces extraits, qu'Héron distinguait la science ea deux branches : la théroir ou la partie rationnelle, qui contient les principes empruntés à l'artithmétique, à la géométrie, à l'astronomie et à la physique ; et la pratique ou l'exécution, qui suppose la connaissance des bois et des métaux, celle de l'act du meçon et du dessinnieur, et celle des moyens usités dans lons ces arts.

Dans cette seconde partie, la mécanique pratique, Héron distingualt particulièrement l'architecture, l'art des machines a levier, (ars manganaria), celul des machines de guerre, celui des machines à seau, celui des automates, et enfin. l'art de fabriquer des éclessières, des spières, et d'autres appareils.

Héron parlait, dans un ouvrage spécial en trois livres, dela célèbre invention d'Archimède, du baroulkor, espéce de levier ou de machine composée de roues dentées qui s'engrenaient dans des pignons, et au moyen de laquelle on enlevait d'immenses fordeaux.

Il a dù parler nécessairement aussi, dans ses traités, d'un ou-

⁽t) Fabricius (bibl. graces, IV, 224) indique ce qui nous en reste, soit en grec, soit traduit en arabe, ce qui est inedit, ce qui est publié.

vrage qui le regardait de plus près, de son horloge hydraulique, de ce qu'on apppelle la Fontaine d'Héron (1).

Héron faisait, à côté de ces travaux de science, le métier ou le commerce des instruments inventés par son père, de la clepsydre, des automates (2), des machines à vent (3), instruments auxquels il avait consacré autant de traités spéciaux (6).

Il s'occupa aussi de la construction des machines de guerre, soit de siège, soit de défense.

C'était la, en général, nne matière de prédilection pour les savants, depuis Alexandre-le-Grand, et c'en était une surtout pour ceux d'Alexandrie; nous en voyons la preuve dana la vie de Philon de Byzance, qui déclare avoir passé beaucoup de temps auprés des mécanicieus d'Alexandrie [5].

Malheureusement, ces inventions ne protégérent pas plus la ville d'Alexandric contre les attaques de Jules-César, que les travaux d'Archiméde a'avaient protégé Syracuse contre le siège de Marcellus, et les derniers Ptolémées ne firent pas, pour encourager les mathématiciens de leur aupitale, ce que le roi Héron avait fait pour Archiméde.

Les Romains, qui peraissent pourtant avoir estiné la science des Alexandrins, surtout l'astronomie, n'encouragérent pas davantage leurs ioventions en mécanique, et l'on ne rencontre pas, dans Alexandrie, de méranicien célébre, pendant les deux premiers siècles de leur domination. En defet, leur empire remoniati, de fait, à l'an 48 avant uotre ère, et ce fot seulement deux siècles après que Claude Ptolèmée rendit à la mécanique son inmoctance.

Ce savant lui dut une partie de sa renommée, comme astro-

⁽¹⁾ Athen., lib. IV, p. 175, ed. Schweigh.

⁽⁹⁾ Il nous en reste un fragment.

⁽³⁾ Presumatica ou spiritalia. Co tratté nous reste. V. Veteres mathematici, p. 145, 153.

⁽⁴⁾ Le Belopouka, dans les Veteres mathematics. — Baldus l'a donné cu la lin avec un commentaire étendo, dans la biographie citée ci-dessus.

⁽⁵⁾ Vet. mathem., p. 67.

nome, et il se félicite d'avoir inventé ou améliore plusieurs, instruments, par la raison qu'ils ui on permis d'alteindre à un plus hout degré d'exactitude, tels que le gnonon, le planisphère, les armittes, l'autroiale et la clepsydre, qu'il perfuinnos; ce furnet ensuite le zecure ou les règles parallactiques, dont la troiselme lai servit de limbe; et l'anademne, qu'il avait créé on amélior. Ces instruments lai furent, di-il, d'une grande utilité pour ses calcuis et ses observations, et îl les adécrits avec les travoux salvonomiques autquels il les applique (1).

Nous ignorous à quelles applications en mécanique, ouà quels perfectionnements d'instruments ont pu donner flou les travaux de Pappus, de Théon et d'Hypatie; mais nous savons qu'un disciple d'Hypatie, Synésius, decrivit un astrotobe de son invention, plus parlist que ceux d'Hipparque et de Prolómée. Si nous en croyons celte description, c'était un instrument analogue à ons planisphéres modernes. Dans tous less ces cette déscription qui forme la préface du livre où Synésius en parlait et qui est une lettre à Péon, favori d'arcatilos, forme l'un des morceaux les plus curieux de la littérature scientifique du christinnisme des tronders sidents (3).

ues primines sectos [3].

Héron le troisième, qui vécut dans les derniers temps de l'école, vers l'an 623 de l'êre chéticanne, etquifut à la fois géo-métre et astronome, s'appliqua aussi à la mécanique. Outre son traité de géodésie, il en composa un sur les machines de guerre [3], et l'on croit avoir de lui deux fragments sur l'art. milliaire [4]. Nous avons édèsi dit que la ville d'Alexandrie avait

⁽¹⁾ Yoir dans sa grande composition le livre IV (sur l'astrolabe), les traités de l'Analemme et du Planisphère; comparez, Montucia, 1.1, p. 304, 312.

⁽²⁾ Voir dans les Mémoires de l'Institut, classe des sciences physiques, t. V, p. 34-39, le rapport de M. Delambre, sur un mémoire de M. Gail, ayant pour titre: Description d'un astrolais par Synésius.

⁽³⁾ De machinis belliers, publié en latin par François Baronius Venise, 1572. Le lexie grec est encore inédit.

⁽⁴⁾ Collection des Mathematics reteres,

une grande prédilection pour l'art de fabriquer des machines de guerre.

Mieux secondée par ses maîtres dans des efforts et des Inventions qui se rattachaient à son origine et qui convenaient si bien à une cité créée par un conquérant, elle ne devenait peut-être pas la ville d'Omar.

On sait combien sa résistancé fut longue, et combien elle fut glorieuse dans les circonstances si difficiles où le fanatisme d'une nation entrèce de ses surcès surprit cele cité: mais au maniement des machines de défeuse manqua le génie de la guerre, et Ale nandrie tomba, avec ses trésors de science, entre les mains d'un vaioneure und in moins ent un narti billaut.



CHAPITRE IX.

MUSIQUE.

Ville riche, de mours molles, livrée à tous les genres de plenirs qu'enfontent le luxe et l'opulence, Alexandrie aimait la musique avec une sorte de pession, et l'application des mahématiques à cet art entre dans les goûts des savonts du Musée, d'autant plus qu'il s'allits mieurs une sercrices de théâtre, cette autre passion de la population alexandrine. Aussi renountre-1-on fréquemment, dans la compilation d'Atlienée; ce vasie répertoire de curieuses anecdotes, des extrails de traités sur la musique d'Alexandrie et des éloges de la musique ou des musiciens de cette ville.

Les mathématiciens étaient, en quelque sorie, obligés de s'occuper de cet art. Depuis les savants fraités d'Aristonène, la musique faisait partie du domaine des sciences ractes. Déjà Pythagore l'avail fait entrer dans ce domaine, et il étail impossible qu'une école qui embrassait toutes les étuties cultivées à l'Azadémie et au Lvéce. heétigedé celle-là.

Il n'est donc pas étonnant que l'École d'Alexandrie s'en soit occupée des son origine.

on attribue, en effet, à son premier chef, Euclide, deux traités sur la musique (1), inlitulés l'un, Introduction à l'har-

⁽¹⁾ Elegywyń iegowacj, traduit par G. Vatla, et public à Venise sous ce litre : Cleonide Harmonicum inductorium, 1497, in-ft. — Texte gree avec une traduction nouvelle, par Jean Pena, Paris, 1337, in-ft.

monie, l'autre, Section du canon musical (1). Cependant, un seol de ces deux livres est réellement d'Euclide, car l'un étant du système de Pythagore, l'autre du celui d'Aristoxène, lis ue sauraient appartenir au même auteur. Aussi, suivant quelques manuscriis, c'est Cléonidas qui a composé l'un des deux.

D'Encide, il fout passer jusqu'à Cidélibus, c'est-à-dire qu'il fout franchir une peu plus d'un siècle, pour recontere dans Alexandrie un maltiématicien qui se soit occupé en même temps de théories el d'instruorais de musque. Encore sir probable que l'illustre fils du barrière d'Alexandrie fut en mossique un mécanicien ou un praticien plutôt qu'un téloricien. Il parolt même qu'il conserva la boutique de son père, cer il est appelé quelquefoss barbier lui-nûme. Altéchée nous apprend d'alliers que l'alliance de la théorie et de la pratique de l'art musical était habituelle dans la célèbre cité. Voici ce que dit cele érroisi, que onus simons à fraduire l'illérdement:

« Au milieu de ces discours et d'autres semblobles, ou entendit de près les on d'use hydraul fort agréable et réclement charmante, et qui nous fil tous renirer en nous-mêmes, ravis de cette méloite. Alor, Silgien regardant le musième Alcide, tui dit, tu enlends, ò le plus musical des hommes, cette belle harmonie qui nous a fail lous rentrer en nous-mêmes, enchantes par la musique. Et, n'est-ce ps., comme chez vous autres Alexandrias, une mon aute, qui apporte a ceux qui l'éconteul, au sorte de refroiléssement plutôt qu'un charme musical ».

Alors Alcide lui réplique : « Mois cet instrument, l'hydraute, que vous le rangiez au nombre de ceux dont on joue par le toucher, ou de ceux dont oi poue au moyen de souffle, est, au contraire, une invention d'un Alexandrin, barbier de son métier; il se nommait Ctésibius. Voici à-peu-près ce qu'en re-conte Aristocké, dans son ouvrage des Chaurs (2):



⁽¹⁾ Kararajui execus, dans la collectiou publice par Meibomius sons le titre de Musici referes.

⁽⁸⁾ Cet écrivain est peu counu. Heyne pense qu'il fit un traite de Philo-

« On demende si l'hydraule appartient aux instruments dont on joue an moyen du toucher ou à ceux dont on joue au moyen du souffle. Aristoxène n'a pas su cela, ou n'a pas connu cet instrument.

e Platon a domé quelque idée de cette machine en faisan une horloge de unit sembloble à l'Appirunition, comme qui dirait une grande clepsydre. El l'Appirunition paraît être une clepsydre (1). Il ne faut donc pas le ranger paraît les unstreuts qu'un couché ou prappe, mais plutôl, à e qu'il paraît, paraît ceux qu'on souffie. Car ses tuyaur (cúbic) sont posés contre l'eau, tantisq que de plus des axes parcourent l'instrament (3), les tuyaux se remplissent d'air, et rendent un son agréable. Cet instrament ressemble d'aitleurs à un autel (3). On ajoute qu'il fut inventé par le barbier (Césiblus, qui demeurait là, dans Aspendie (4), sons le socout Evergété (5), se distinguant beaucoup. Tryphon, dans son troisème livre det dénominations, l'ure qui roule sur les faltes et les instruments (de musique), dit que Césibus le mécanicier écrivit sur l'Apratus. Mais ¡igunos él in exist pas trompés sur leu mu (6).

Nous avons cité tout ce possoge, d'obord parce qu'il est d'un savant d'Alexandrie peu conau, et qui a écrit sur la musique;

logie aur les instruments de musique (Heyne, in fragm. Apoliodori, p. 1172.), mais c'est sur la musique même qu'il a ceril. On le vuit dans Athénec, Deiphos. lib. XIV. p. 620, d. c. f. 636 l.

(3) Ou, est une espèce de clepsydre, nu comme dit Eustathe, ad Hiad. VI, p. 1314, 37, apparitient à la categorie clepsydre, Κατά κλιμόδραν.—V. Cosanbon. et Schweigh, ad Athent, 1. 1.

(2) Vittuve (X, 13) est plus clair: Fisiule ima parte in aquam versa suat, què commotà ala adolescentido, axinis per organos motis, et percurrontibus, spiritu infantur listule, et susven sonum redduni. Lefebvre de Villebrane traduit le mot axer par petits splindres.

(3) Vitrave dit apssì ara et arula, nu, d'après une autre leçon, area et arcula.

(4) On Igoore si c'est la ville d'Alexandrie, un quartier ou un atelier de la ville qu'entend f'auteur.

(5) Ptolémèe VII, surunmmé Evergète ou Kakergète.

(6) Athenzi Deipnos, lib. IV, p. 177.

ensuite parce qu'il prouve que cette vide était une sorte d'odéon ou de théâtre musical, soit par la richesse de ses théories, soit par la fibrication des instruments; et enfin parce qu'il atteste que les inventions de Clésibius furent assex remarquables pour que pluséurs écrivions lo clissent avec éloges.

Le filis de Ctelsibios, Dieron, s'occupa de l'application des mathématiques à la mécanique avec la supériorité de science, el ce qui prova e qu'i Continua la fabrication des instruments de musique, c'est qu'on trouve chans ses écrits la desrețifoin of un organon hydrauliem (1), qui differit de l'Aydraulte que vient de nous décrire Aristocles, et que décrit aussi Vitruve (2). L'en et l'autre de ces écrivains apportent à l'eurs descriptions le plus grand soin, sons toutefois se flatter de bien fine comprendre ce touvrage de Ctésibius à ceut qui nont pas l'habitude de s'occuper de ces sortes de travaux; et en effet, les discussions dont ce teste a été fobjet de la part de Perrault, Kuster, Galinni, Rode et Schneider, montrent bieu que leur craîte était finadée.

Que l'instrument d'Héron fût un simple perfectionnement ou une modification apportée à une invention faite par son père, ta continuation de cette branche d'industrie ou d'étude est également constatée.

Apràs Héron, il y a une grande lacune dans l'histoire de la musique cultivée à Alexandrie. On ignore l'époque précise à laquelle vécut Tryphon, architecte Alexandrin [3], qui s'occupait, comme tant d'autres, de la poliorectique, et auteur que mentionnait (cissibise et uni fut cité un Aristoclés.

Le traité de Philodème sur la musique tronvé dans les papyrus d'Herculanum se rattache plus à la poésie qu'aux mathématiques (4), et n'appartient pas à notre école; mais sous le

⁽¹⁾ Schuelder donne le texte d'Héron dans son édition de Vitruve, i. Ili. p. 301, sq.

⁽²⁾ Lib. X, c. 8, p. 285, ed. Schneider. Veteres mathem. p. 227, sq.

⁽³⁾ Viruv., lib. X, c. 15, ed. Schneider, p. 386.

⁽⁴⁾ Des fragmenta de ce traité ont éte imprimés par Ch. Rosini, au

règne de Nèron, un historien des rectes philosophiques, qui porte un mon trè-comman à lexandre, Dilyme, trails de la différence de la musique de Pythagore d'uvec celle d'Aristoche, et celte Lomposition appartient sans doute un Musée. Elle atteste qu'à l'époque ou élle fut rédigée, la double autorité musicale qu'alle prend pour sujet d'examen, n'avait pas encorr vietil. Celle de Pythagore se retrouve plus forte que jamais quand les nouveaux Platoniciens revinrent au Pythagoresiene, el l'un des pass célèbres de ces philosophes qu'on retache à l'école d'Alexandrie, Porphyre, travailla à la remettre en hononeur. Telles étaient aussi les tendances de l'odyme, car Porphyre faisait un tel cas du traité de cet écrivain, qu'il en insera un fragment dans son commentaire sur les Harmoniques de Ptolémée, Porphyre n'avança d'ailleurs la science en quoique ce fût.

Un traval qui mérite plus d'attention, cur il est le plus important qui aient laise les cérvisins d'Alexandrie, c'est cabui d'Alypius, dont l'époque précise est si peu comme que les cristiques différent à cel égard de plusieurs siches. Cossidore le met avant Buelle (1). A d'autres, il paralt avoir vêcte peu de temps avant Claude Ptolémée (2). D'autres encore le placent au IV' siècle de notre ére, et le prenaent pour le platiosophe dont Jambique a écrit i bei (3), et qui mourut à Alexandrie dans un fige avancé (3). Esbricius croil devoir le falsinguer de ce dernier, comma d'un autre qui fut contemporaite d'Julien (5). Il est probable qu'Alypins a viceu vant Ptolémée et après Euclide, cor on ne concervait pas qu'un Alexandrin est pu écrire sor la musique avant Pacilie, qu'il fut un des pre-

vol. In des Herculanensia volumina. — M. de Murr les a reimprimés avec une traduction allemande, Berlin, 1805, in-4*.

⁽I) De la Borde. Essas sur la musique, vol. III, p. 113.

⁽²⁾ Meihom, d'apres le traité de Ptoleméo, De musica, sub fine.

⁽³⁾ Eurap. In vita Jambiichi.

Laborde, Bistoire de la Musique anciente et moderne, III, 139.
 Bibl. orace, III, 649.

⁽⁸⁾ Bibl. grac. 1

miers habitants de cette ville; ensuite on comprendrait plus difficilement encore que, si Alypius fut postérieur à Ptolémée, il n'eût nas cité cet écrivain.

Quoqu'il en soil, il nous reste d'Alpriss une introduction à la musique que l'on considère comme un ouvrage complet (1), mais qui parail n'être qu'une portion de celui qu'avail composé cel auteur, et qui constitue le seul écrit où l'on apprenne à connaître les notes des Anciers. Alpriss y divise la théorie de l'art en sept parties : les sons, les intervalles, les systémes, les genres, les tous, les changements et la composición. Or, comme dans ce qui nous reste, il ne traite que des tons, on doit supposer que nous n'avons plus qu'un seul des chopitres de son travail.

Nicomaque de Gérase, un de ces nouveaux Platoniciens qui étatemient aurtout à Pythagore, rédigea un Manuel d'harmonie, où il suivit neturellement les principes qu'il avait exposés dans sou arithmétuque (2). Mais cet écrivain est étranger a notre École en paratt avoir exercé aucune induence sur les travoux qu'elle a faits, tandis que nous y trouvons, de son temps, ou peu après lui, un mathématicien célèbre qui cultiva la masique. C'est Claude Ptoléme.

Ce savant universel aurait mal marché sur les traces de ses illustres prédécesseurs, s'il ne se fût occupé à son tour des prûcipes que les molhématiques prêtent à l'art amussol. Il eu traite dans ses trois livres d'Harmoniques (3), où il critique ussez soun ent son prédécesseur Didyme, et panit faire quelques innovations assez noiables. Par exemple, il y réduit à sept les

ş

Elerywyt μουσική, public dans les recueils de Meursius (Lugd. Batav., 1616, in-4*) et de Meibom. (antiq. music. auct., 1632, in-4*.) — Fabric. Bibl. grace, 11, p. 637, sq.

⁽³⁾ En doux livres, publics d'abord par Moursius, puis dans la collection de Merbom.

us menous.

(3) Publiès par Wallis avec unn introduction et des notes, ni avec les commentaires du Porphy re. Oxford , 1682, in-4s. — Barbann a fait sur cel ouvrage des scholles qui existent proces manuscrites dans nos bibliothèques

treiza oo quinze tons des anciens; il y fixe d'une manière plus exacte les rapports de certains intervalles, et rend l'octave diatonique plus conforme à l'harmonie,

L'obvrage le moins sciebilique, mais le plus instructif et la plus riche en indications historiques, c'est ce commentaire malheureasement mutilé de Porphyre sur les Barmoniques de Plotémée dont nous vons déjà parié (1). Porphyre y rattache la science aux écrivains les plus anciens et les plus célèbres, distingue les secles musicales, et explique tout ce qui lai semblait obseur dans le traité qu'il commente.

Jamblique, disciple de Porphyre, a écrit sur la musique d'après Pythagore, mais d'abord ce néoplatonicieu, je ne saurais trop le dire, n'a rien de commun avec l'École d'Alexandrie qu'il évitait, dont il est cité par les modernes comme une des colonnes; ensuite son écrit s'est perdu.

Les Latins qui ont écrit sur la musique grecque. Cassiodors et Boèce, ont moins songé à reproduire l'histoire de la science, qu'à traduire la science elle-même, peur la mettre à la portée des Romains. Cèpendont, ceux qui étudient les progrès de cet art peuvent recourir à ces autens avec la certillade de trouver dans leurs textes beaucoup de théories et de truditions alexandriues.

(i) It no nous on reste que le premier livre et une partie du second. Edition de Waltis. $\,$



TROISTÈME SECTION.

---->0D044++-

HISTOIRE

HE L'ASTRONOMIE, DE LA GNOMONIQUE ET DE LA CHRONO-LOGIE DANS L'ECOLE D'ALEXANDRIE.

CHAPITRE 1.

EUCLIDE, TIMOCHARIS ET ARISTYLLE.

Malgré les nombreux ouvrages dont cette science avait été l'objet chez les Grees, antérieurement à notre école et particulièrement de la part d'Écolore, celui de lous qui vait le mieux observé, les théories étaient incomplètes, les observations défectieuses; les instruments même manquoient à ceux qui auraient voulue na faire de nius exocles.

L'astronomie spliérique était plus avancée, du moius la parlie théorique de cette étade, mais l'astronomie physique demandait encore une base récliement scientifique (1).

(1) Montucla, Hist. des Mathém., t. 1, p. 113. - Delambre, Hist. de

Ce qu'il y avait à faire pour établir la science, c'étaiset ce quatre choses : constater exactement son état, afin da distinguar les fisis des erreurs et des hypothèses ; réuur et comparer touter les observations notées ; demander aux progrès des matématiques et de n'incainque les myores de faire des observations plus complètes ; et enfin, mesembler ce qui se faissit dans les différentes écoles du monde gree.

Ces quatre choses, l'Ecole d'Alexandrie les accomplit avec la plus grande persévérance.

La première, le résumé de ce que le monde grec savait en astronomie, fut faite par le fondateur de son enseignement mathématique. Euclide.

Ce savení n'était pas observateur, et, en astronomie, il ne rélèven pas ur nog des mitres: mais il apportà a écte sejence de grands perfectionnements de calcul et de démonstration, et dissa l'était où il trouva les mathématiques, il était d'illicali qu'il en flit davatage. La trigonométrie était inconnue à ses prédécesseurs, et quoiqu'il commit des propositions qui forment le fondementadecrète ciudent sont indispensablesen astronomie, il ne la crée pas. Soit qu'il n'ent pas da règle positire et pusuelle pour la solution des trinagies, soit que, dons ses Eléments, il ne voutât pas se détacher de l'analyse des principes et descendre aux opplications, il ne liria de ces propositions aucun part par l'estronomie théorique ou sphérique. Ses Eléments ne doeunen que des théorèmes de pure spéculation, et se bornent à mesurer quelques lignes et quelques surfaces.

Euclide fit sur l'astronomie un traité spécial, ieu Phénomènes (1), où il pouvait se montrer astronome; sans confondre l'application avec la théorie, où il pouvait indiquer les lacunes des observations anciennes, et tracer des règles pour des observations nouvelles. Mais telle ne fut pes son ambition, et son



l'Astron. ancismes. I, 183, 158. — Schaubech, Geschichte der griech. Astron., p. 208.

⁽¹⁾ Bezringen.

nourage, au lieu d'offrir nen vérilable astronomie, n'est que la démonstration géométrique des phénoménes que présentent les divers levers et les couchers des étoiles. Euclide n'elait qu'un de ces astronomes ég cabinet qui analysent, calculent et démonrent ce que d'autres ont deserve; et, quanti a'Observation, son livre se borne aux apparences que produit le monrement attribute à la subrier cristset.

Se rattachant ainsi à la théorie d'Autolycus, son prédécesseur immédial, il enseigne ces cinq principes ;

- 1º Que le mouvement des astres est circulaire ;
- 2º Qu'ils sont enchâssés dans une splière solide;
- 3º Que l'œil est à égale distance de tous les points de la périphèrie sphérique;
 - 4º Que le monde est sphérique :
- 5° Qu'il foit sa révolution autour d'un axe dont l'un des pôles est toujours visible, l'outre toujours invisible,

Après cela, Euclide définit l'equateur et le zadiaque, qui se copent réciproquement, la roie lactée, l'horizon, le méridien, les tropiques, les colures, les solates, le pôte de l'horizon (zéntib), le carde oblique du zadiaque, l'eclipique. Mais tout cela, il de définit come un écrition qui résume des choses admises, les exposant mieux que ses prédécesseurs, mais procédant loujours en géomètre plutôt qu'en ostronome, et ne s'allachant m'à la démonstration.

Par exemple, cette opinion, que la terre est au milieu du monde et qu'elle en est le centre, Euclide l'établit comme un théorème.

Toutes les propositions d'Euclide se rapportent, comme celles d'Antolyses, soit aux segments que l'harrian forme avec les cercles, suivant qu'ils sont plus au sud ou plus ou nord de l'équateur, soit aux arrs, et ou point du levre sur l'écliptique. Il y a seulement entre eux cette différence, qu'autolyses part de l'apparition et de la disporition opporentes sur l'horizon, et emploie comme principes des définitions et des propositions,

tandis qu'Euclide se fonde sur l'hypothèse de la sphére et s'attache davantage au lever et au coucher véritables.

L'un et l'autre considérent les rapports et les cercles dans la sphère oblique, et aucun des deux ne mentionne la sphère droite.

Toutefois, je ne veux pas dire d'une mantère positive, que la science d'Euclide ne soit que celle du dernier de ses devanciers ou du plus savant de ses contemporains, résumée avec plus de clarté et de concision.

Une question plus curieuse à examiner que celle des emprants faits par Eucline à la Grèce, c'est celle de savoir s'il y a joint la science de l'Égypte et de l'Asie,

Au premier aspect, on dirnit qu'Euclide écrivant sur les couûns de l'Égypte et de l'Asie n'a pas pas odispenser de consibler les travaur de deux régions qui jouissioni, en sistromie, d'une renommées si encienne. Quand on considère que ces travoux, avant lui, avaient été consultés par Tholès, Pythagore, Anaxagore, Méton, Platon, Eudoxe, Aristoic et Autolycus, tous venus de loin, comment se persunder qu'un astronome demeurait en Égypte ne éé no soit nas encolus.

En effet, si Euclide, qui résumait ses devanniers et se trouniet partout renové par eux à l'êt, pet qu'il ablabiti ou à l'Asie que venait de visiter Ptolemée I, son royal disciple, echt été astronome, il se serait informé nécessairement des progrès de la seience dans ces contrèss, et il aurait su facilement, des pretres d'Héliopolis qui avaient logé Eufoxe et Platon, les observations ou les découvertes qu'ils avaient faites depuis leur départ de ces maisons et de ces observatoires qu'on montrait encore uou loin de la viile.

Mais Euclide, nous l'avors dit, ne fut pas observateur, et se, Phénomènes, où il se borne à démontrer ce que d'autres avaient enseigné, ne portent aucune trace de communication entre lui et les astronomes d'Héliopolis ou de Babylone. Aucune mention n'est faite d'une traduction entreprise par lui ou pour son compte. Des volumes égypteurs out été déposés à la bibliofhèque d'Alexandrie . Strabon et d'autres écrivains nous l'apprennent (1): des traductions d'écrits étrangers out été falles en erec nour les savants du Musée, nous l'avons dit (2) : mais ce n'est ni pour Euclide ni pour ses disciples immédiats qu'on a exécuté ces travaux. Il parall donc qu'Euclide s'est borné aux textes grees de la

science, crovant qu'on y trouvait tout le savoir de l'Egypte, et même auc ce savoir v était dépossé (3). Euclide a-l-il en l'ambition de faire faire des progrès à l'as-

tronomie?

Il a eu celle de la rendre plus mathématique, cela est iucontestable : mais à cela s'est borné son bul, et son livre n'a que le mérite d'être plus complet et plus clair que celui d'Autolycus, Sur la sphère en mouvement (4). Nous l'avons dil, les théorèmes qu'il donne offrent des spéculations plus cariouses, mais ils ue conduisent à la solution d'aucun problème. Plus tard. la trigonométrie les a même rendus inutiles.

C'étaient néanmoins pour la nouvelle école un bean début qu'un manuel d'astronomie rendu scientifique. Joint au résumé que le même mathématicien avait donné pour l'arithmétique el la géométrie, ce travail faisail, du cours d'astronomie professé ou Musée si je puls m'exprimer ainsi, un enseignement supérieur à ce que possédaient les écoles grecques: car ce qu'on y enseignail désormais, ce n'élaient plus ces théories cosmographiques du Lycée ou de l'Académic considérées comme une introduction à la philosophie, c'étaient des doctrines méthodiques indépendantes de la physique générale qu'on avait si longtemps confondue dans les écoles d'Athènes avec la métaphysique, el à ces lecons nul ne nouvait plus prendre part au simple titre d'aspirant à la philosophie.

⁽i) Strabo, II, 69. - Trad. franç. t, I, p. 179.

⁽³⁾ Voir ci-dessus, t. I. p. 179. (3) Cf. Delambre, Histoire de l'Astronomie, I. I. p. 49

⁽⁴⁾ Rad rossudore spriore.

Ansa la science astronomique, affranchie de cet easemble d'étates qu'on reunissait au Lyce et à l'Anademie, suivit-elle dans Akezandrie une toute autre marche qu'en Gréce, en Ionie, en Iabie. On y mit fin à ces observations faites sans plan et notées sams précision, à ces combinaisons astrologiques qui assigitissaient l'astronomie mux illusions et aux terreurs de la supersition soccerdoide on populaire. On fit encore, il est vrai, des observations défectueuxes, et sans parler de Manélhon, des observations défectueuxes, et sans parler de Manélhon, d'autres continuèrent, dans leurs Apotétematiques, à considerer l'influence des astrèss un les échinées de l'ionime pluid que les lois de leurs courses; mais, à côté de ces abetrations à lucratives pour les sanctaires, et de ces vieitles habitudes si chères à l'Egypte, s'établirent des études scientifiques dés le debt tu Marées.

L'esprit d'observation s'installe surtout dens cette école par deux astronomes, qui, moins géomètres qu'Euclide, furent meilleurs observateurs, Timocheris et Aristylle.

On na consalt ces deux savants que par les citations que d'autres, et surtor Bréafreis (1), tont de leurs travaux; mais il résulte de ces citations qu'ils observérent de l'an 295 à l'an 262 avant J.-C., ou à la 13° année du rèpe de Ptolémée II Philodephe. Celà forme un espece de 29 ans. Timocharis et Aristyle furent donc encore les contemporains d'Auclide. Le fruit de terro observations était consigée dans un ouvrage intitulé Tapéraux érabxaios, Observations des fazes, travail qu'ils paraissent avoir fait en common, mais où la part de clience fait faile, les observations de Timocharis occupant la première place, et celles d'Aristylla, la seconde.

Les deux astronomes avaient-ils observé en commun ou bien séparément?

⁽i) Ptolémée cite notamment du premier, de Timocharis, quatre occultations d'étoiles observées à Alexaudrie, et désignées par des mois et des années de la première période callippique. Almage, I. VII.

On l'ignore, et s'ils sont cités ensemble (1), Timocharis est aussi cité seul, comme Aristylle, qu'on surnomme l'ancien, pour le distinguer d'un autre mathématicien du même nom, est cité seul pour son commentaire d'Aratus.

Ni l'un ni l'autre ne sont mis en rapport avec Euclide . dont ils étaient les contemporains et peut-être les commensanx an Musée.

Peu importent au surplus ces questions d'intérieur pour la vateur scientifique qu'offrait leur travail, et qui était grande. Les premiers, Aristylle et Timocharis, déterminérent la position des étoiles fixes par rapport au zodiaque, en indiquant leurs longitudes et leurs latitudes : et peut-être, les premiers. concurent-ils le dessein de dresser le catalogue général des étoiles. Du moins voyoos-nous, par les citations de Ptolémée. qu'ils déterminérent la position d'étoiles fort éloignées du 20diaque. Leur génie étoit réel; et il paraît que Plolémée prit chez eux une partie notable des observations qui font le fondement de sa théorie des planètes (2).

Dès avant lui, Hipparque avait pris également des faits imnortants dans leurs notes si remarquables d'exactitude.

Faut-il conclure de lour supériorité que des instruments meitleurs que ceux dont disposaient leurs prédécesseurs, favorisèrent les observations de cos donz estronomes?

Nous n'ayons, à cet égard, aucune indication positive : mais ce qui nous porte à le croire, c'est qu'ils ont mieux observé que leurs prédécesseurs (3); et que, bientôt après eux, Eratosthène a ou mesurer des hauteurs avec plus d'exactitude qu'ou ne l'avait fait auparavant. Nous n'avous, toutefois, que des probabilités sur l'emploi que peuvent avoir foit, des dioptères par

⁽¹⁾ Piolem. Almag. lib. V1, c. 1. - Fabric. Bibl. grac. IV, 15. (8) Montucia, I. 217.

⁽³⁾ Schaubach, Geschichte der grischischen Astronomie, naues 371 et 380

- 177 -

exemple (1), soit les deux astronomes et le géographe, soit les mathématiciens qui se sont le plus distingués, à cette époque, par les perfectionnements apportés à la fabrication des instruments.

(i. Petav. Uranolog., p. 115.



CHAPITRE II

BIR CTON DE LAMPSAQUE. --- ABALUS DE SOUES. -- ARISTARQUE DE SAMOS. -- ARCHIMÉDE DE SYBACUSE.

Aristylle et Timocharis furent secondés ou suivis de près par des collaborateurs qui ajoutérent au progrés de la science ces deux choses, la popularité dans les hautes sphères de la société, et des moyens d'observation on de calcul.

Straton de Lampsaque, qui pessa quedques années à la cour de Ptolémels i, envoyé par Theoprates qui on y avait appelé et qui avait soulu obliger le prince en lui donnant un de se dèves, s'occupa entr'outres closes d'astronomie. Or comme il ne quita Alexnodrie que vers l'an 287 avant l'ére cirrétienne (1), il s'y lia sans doute avec Euclide, sorti comme lui des écoles d'Atheines, et l'orp estimé à lo cour pour ne pas attirer l'attention d'un contrêre. Straton, il est vrai, affectionnait principament Inphilospine et la physique et mois futultival sussi, Straqon et Stobée nous l'apprennent, la géographic physique et mathématique. Ce ne fut ni un observateur ni un mathématique. Ce ne fut ni un observateur ni un mathématicien distingué, on le voit par ces opinious, que les étoiles ercepiers d'épais horoillards, et les critemiés du cel, de feu (2).

Clinton, Fasti Hellen., p. 125.
 Slob., Eclog., p. 260, 518, 578. — Galenus, Hist. philos., c. 18. — Plutarch., Placit., philos., 10, c. 2.

Toutefois, Fardeur avec laquelle il examinati cette étude dans une ville qu'il devait quitter benircht pour celte d'Allahes où l'attendait la chaire de Théaphraste, fut d'un grand encouragement pour l'École d'Alexandrie. Il paraît indene que l'astronneire yeu un instant la vogue. Dabord la simultanicité des travoux d'Euclide, il Arastylle, de Timocharis et de Straton, stets ou une activité qu'on u'y avait pos une jusque-la Ensaite, deux autres faits montrent la popularité dont y jouissait la congraphie, j'entrode les sympathies maniféatées pour cette science de la part des poètes, et les voyages entropris par l'orde des Laquéles vivilisant en ceve les Sélenciées.

En effet, pendant qu'Euclide donnait aux tâtonnements de l'astronomie une prédision géométrique, qu'Aristylle et Timocharis travaillaien à l'inventior des étoiles. Aratus répondais sur ces travaux le chorme de la poésie, Mègasthène, Timothée et Ariston, les observations recueillies dans des courses asser lointaines.

Arrêtons un instant nos regards sur le travail d'Aratus.

Ce poète n'ignorait ni le mérite des observations d'Aristylle et de Timocharis, ni celui des démonstrations d'Euclide, et il comprenait trop bien la difficulté de les éclipser pour vouloir rivaliser avec ens. Mais il vit une autre tâche à remplir, Le ciel avoit longtemps appartenu aux poètes : les géomètres venaient de le leur ravir : il altait le leur rendre avec la science de plus. Cette science, il se flattait de la poétiser. Il est vrai qu'ici les travanx d'Aratus donnent lieu à cette objection, qu'ils n'appartiennent qu'indirectement à l'École d'Alexandrie, et qu'ils furent composés loin de cette institution, à la cour d'Antigone-Gonatas, roi de Macédoine, et à la demande de ce prince, Cenendant deux circonstances les rattachent au Musée. D'abord on peut dire qu'ils en sont issus; qu'Aratus avait vu Euclide et Eratosthène, qu'il s'était juspiré dans le commerce des Lagides. et on'il avait puisé ses connaissances astronomiques dans les livres ou aux leçons des savants du Bruchium, On peut dire, de plus, que si les ouvrages d'Aratus sont Issus de ce sanctuaire, ils y sont toujours demeurés en homeur et en autorité; car une fois publiés, ils sont devenus une sorte de propriété de l'École d'Alexandrie, qui les a commentés plus d'une fois.

Or à tous ces litres, cette école peut les réclamer comme une partie de son histoire,

Ils onl d'ailleurs peu de poids pour la science, car ils n'offrent que le système d'Eudoxe mis en vers, ainsi que l'a déjà dit Cicéron (1).

Le 'premier [les Phánomenes] qui reproduit le Éverzpo de l'astronome de Samos, donne, après une très-belle apostrophe 3 Implier et aux Muses dontsaint Paul a dié un versimité d'ailleurs d'Homère (2), une description fourt-1-fait poétique du cile. L'auteur y mentionne l'ace de la sylère célèse, qui passe par le milieu de la letre en la lenant à égale distance de tous ses points, et autour de laquelle tournent le ciel et les écloies fixes. Puis, partant des deux Ourses, qui se présentent à celui des deux pôles que sel visible, Aralus parte successi ement de la position, du levre et du coucher achonique et hétique de celles des constellations qui appartiennent au climat de la Grèce , et des sistons qu'élles aménent.

Le second poéme d'Arutus (les Pronouties, Austruées) per produit le 4-270-peux d'Endors et doume des indications de méthorologie, d'après l'influence des natres et de l'atmophère, science que la tradition, mythologique des Grees rutuchait à Hippo, fille de Chiron (3), et que Théophrasle cultivait au lemps d'Arutus, dans l'école d'Aristote. Lel Arutus commence par les phases de la lune, passe d'elles du solicit de quelques astres, aux indices que présentent le souffie des venis, tes babitudes des animans, le feu, la fumée, l'espect et la fécon-

⁽¹⁾ Constal inter doctor hominem ignarum astrologia ornalissimis atque optimis versibus, Aratum, de codo et stellis scripsisse. De oral., lib., 1, 16, edit. Ernesti, p. 360.

⁽⁸⁾ Toll yap end yéveg éryén. v. 5, aci, XVII, 28. Odya., XX, 201.

⁽³⁾ Euripid., Melan., XXVII. - Clem. Alex., p. 406, ed. Potter.

dité des arbres. Le poète finit comme il a commencé, il recommande surloui l'observation des phases de la lune.

Onoign'Arolus indique les grands cercles de la subèra. le monvement dingue commun any astres, et le monvement propre du soleil le long du cercle oblique, ses poèmes ont eu neu d'importance nour les procrés de l'astronomie , cela est incontestable. En effet, il ne détermine pas cette obliquité et ne mentionne nas l'inégalité du mouvement du solcil en longitude. Il partage le zodiaque en douze signes ; mais il ne narle pas de la division en vingt-sept ou vingt-huit domiciles lunaires : il ne signale ni l'orbite de la lune, ni son inclinaison à l'éclintique. Les mots longitude, latitude, ascension droite ou declinaison, meridien, lique on hauteur meridienne, hauteur du pôle ou climats, ne se trouvent pas dansces vers et les indications sur les levers et les couchers simultanés des différentes constellations y sont si vagues, qu'on n'en peut rien conclure. Il s'y rencontre d'ailleurs des contradictions qui montrent à la fois qu'Aralus n'a pas étudié ces phénomènes , et qu'Eudoxe lui-meme, à qui en revient la théorie, n'avait pas même pris soin de vérifier si les observations de ses prédécesseurs étaient faites sur le même méridieu.

En général, les constellations qui figurent dans les descriptions d'Aratus sont celles que uous avons encore, sauf quel-

⁽¹⁾ Vers 767 et sq.

ques modifications auxquelles nous ue nous arrêterons pas.
L'astrologie est exclue de ces poèmes où domine une
mythologie qui semblait l'appeles. Cest Histoide, c'est Homère,
qu'Arstus cherche à imiter, en mettant à la portée de tout le
monde certaines nolious d'astronomie (1); ce ne sont pas les
motres plus on moins noletés el Ergorte et de la Chaildée.

Mais, d'un autre côté. Aratus à négligé de s'instruire, et loin d'exposer la science de son temps, il maintient des opinions dont l'erreur était connue on devait l'être aux contemporains d'Euclide, d'Eratosthène et de Conon. Aussi ses descriptions n'ont-elles on guère servir aux navigateurs ; et il sereit difficile de construire des cartes on un globe au moyen de ses indications (2). Aratus pense que les signes du zodiaque (qu'il décrit, en partant de l'ecrevisse, par la raison que Méton, dont le colendrier dominait, avait commencé son enlendrier astronomique ausoistice d'été) pouvaient diriger le navigaleur. Pour conneître, de nuit . l'intervalle qui le sépare du jour, il n'a qu'à suivre les constellations du zodingue qui se lèvent successivement jusqu'à celul de ces signes dans lequel se lève le soleit au mois où Lon se trouve. Or, Hipparque déjà montra, contre le poète et son commentateur Attale, combien une pareille computation étail incertaine (3).

Un critique ingénieux a émis l'hypothèse, que les poèmes d'Araius étaioni originairement plus étendes; qu'entre les dents parties qui nous en resient se trouvait anciennement, sons le tifre de Kavós, une troisième consorée an mouvement des corps cécless, et liaint entre éles les deux soutres (k). C'est là une simple conjecture qui n'intéresse que l'histoire littéraire: elle n'est d'accune importance pour l'astronnée.

⁽f) On pourrait dire que les Pronostées ne sont que la paraphrese des soisante vers qui terminent le poème des Trausaux et des Jours. Cl. Pline XVIII, 25. p. 129, 1. 25. — Athen., Delpnos. XI, p. 191, C. ed. Cassubon.

⁽²⁾ Delambre, Histoirs de l'astronomie ancienne, 1, 74.

^{4;} V. 209-211.

En général, ce n'est pas sux astronomes, c'est anx lecteurs qui cherchent la distraction qu'Anntus s'adresse; la foble et la mythologie le dominent depuis les Grandes-Oures et le Dra-gon, les premiers objets de sa description, jusqu'à la Balance, qui en act le dernier. Elles charmerent le public. Les étoges, mérités sous le rapport du plan et des pensées, que Callimande, Arischpales et Aristarque domirent à cos xes; éblosienet à tel point les Romains, (1) qu'ils firent trois traductions d'un poête qui cut le rare honneur d'être cité à la fois par saint Paul et par Ovide (2), qui lu me des plus belles compositions de l'époque, et qui créa récliement un genre d'astroneme propre à plaire aux gens avisides de traditions grecques.

Le point de vue moral et religieux qui domina dans son travail, et dont les vers sur Astrée sont un second atempla à citer (3), devait sourire particulièrement aux mœurs encore un peu pures de Rome.

Les astronomes ne déclaignérent par ces compositions qui rétainet pas finites pour cus. Il se prirent pour des textes importants et les commentèrent. Un contemporain d'Arstos, Attale de Rhodes, court la série de ces explocations quis seucidirent presque sans interruption. Sans parter de plusieurs commentaires perdus, il nous reste celui d'Eliparque (4), l'Inroduction d'Actille Tatius, deu commentaires anomymes, dont l'un est utribué sans raison à Eratosthène, des Scholies grequies, el entire un ouvarge de Léonitus, qui ne carignit pas d'écrire sur la sphère du poète (5), quelque difficulté que présental cette entreprise.

Hermippe, Hégésianax, Ister el Parméniscus avaient égale-



^{· (1)} Ciceron, Aviénus, Germanicus.

⁽⁸⁾ Actor. XVII, 39. - Amor. I, 15, 18.

^[3] Vers 96 et surv,

⁽⁴⁾ Tas Apares and Eucocoup susseptimes trayerses fichia, V. dans Petervit Uranologism, etc. Amsielod., 1703, in-10.

⁽⁸⁾ Fabric. Bibl. grzc., IV, 92. - Cf. III, c. 18, 1.-Grotius, Syntagma Arateorum. Lugd. Batav., 1800.

ment commenté Aratus, et tani de travaux attestent que le nombre des lecteurs de ce poète demeura considérable à Alexandrie. Le Musée resta ainsi ta natrie littéraire du célèbre écrivaio, et si ses poèmes furent composés el lus à la cour de Macédoine qui attirgit depuis longtemps les savants. Jes poèles et les philosophes (t), ils n'y furent pas compris et il ne s'y forma d'école rivale de celle d'Alexandrie, pas plus pour l'astronomie que pour aucune autre étude de mathématiques.

Quetque émulation s'établit sur d'autres points du mondo grec ou se rencontrérent des circonstances plus favorables, par exemple dans les lles de Samos el de Sicile. A l'époque même où Aratus se distinguait, et sous la règne da Plolémée II qui embrasse les années 285 à 256 avant J.-C., un compairiote de Pythagore dont les hypothèses astronomiques avaient été si bardies. Aristarque de Samos, qui possédait peul-être quelques traditions de l'Ecole de Crotone, rendit à la science du ciel des services importants. L'autorité d'Arislole avail fail admeltre de nouveau, et contrairement aux opinions de Pythagore, la vieille théorie du mouvement du soleil autour de la terre. Aristarque fil taus ses efforts pour rétablir la doctrine plus vraie et plus hardie du mouvement de la terre. A-1-il donné de cette vérité, combattue par un des plus grands philosophes et laissée dans l'oubli par les savants d'Alexandrie, une démonstration assez précise pour mériter l'altention générale? On l'ignore. Mais il est certain qu'it en fit l'objel d'un écrit spécial, paisau Archimède l'assura (2). Cependani cet écrit était assez obscur pour n'être pas bien saisi même par Archimède (3). Plutarque donne aussi sur les théories de l'astronome de Samos des indications nen positives : et Aristarque lui-même ne relate pas ses opinions sur le mouvement de la terra dans son

⁽¹⁾ Le père d'aristote, le poète Euripide, et plusieurs philosophes d'Athènes furent de ce nombre.

⁽²⁾ Arenarius.

⁽⁵⁾ Schaubuch., Geschichts der greech. Astron. - Menag. ad Diog. Laert., VIII. 85.

ouvrage. Des distances et des grandeurs, qui nous reste. Touletois, il résulte des textes d'Archimède et de Plutarque qu'il plaçait le sylell immobile au milleu des tixes, et assignait à la terre un mouvement, dans son orbite, autour du cercle solaire, ce qui veut dire sans doute le long de l'éliptique (l). Platarque sjoute que sei miclinations font que le disque est obscuret. Ces nois sont éligipaniques : veulent-lit dire qu'Aristarque expliquoit par la rotation la succession du jour et de la muit? (2) Cala est d'actant plus probable, qu'Aristarque répondit à ce sylet au o tojections tirées de ce que, dans cette disposition, les étoiles fixes seraient sujettes à une diversité d'aspects, suivant les différents plass que la terre occuprentit.

Plutarque nous apprend qu'Aristarque fut accusé d'impiété par le stoicien Cléanthe. On ne trouve pas de traces positives de ce fait, mais il paralt qu'il s'était établi dans la tradition et non sans motif.

Ce qui est assez extraordinaire, c'est que les Alexandrins n'apprécièrent pas les travaux d'Aristarque. Cet astronome était-il, poar eux, un rivol trop heoreux ou trop audacieux, ou bien repoussaient-ils dans ses écrits des hypothèses renouvelées de Pythagore contre Aristote?

Ce qui est hors de doute, c'est que les travaux d'Aristarque leur étaient comus. Il est même très-probable que cel astronome sisite le Musée, et certain qu'on n'y accueillit pas sa doctrine comme elle méritait de l'être; au moins demeura-1-eile étrangère à l'École d'Alexandrie, où l'autorité d'Aristote prévalut à tort.

Cette Ecole n'a pas dù montrer la même antipathie pour l'ouvrage qu'Aristarque publia sur les Distances et sur les Grandeurs (3), traité dant les calculs et les résultats furent mis

⁽t) Archina, Arenarius, § 1. — Schaubach combat l'idée qu'Aristote déjà aurait comu le système de Copernic, p. 470.

⁽²⁾ Placit. philos., It, 24.

⁽³⁾ Rept profess and depresentation allow and settings, ed. Wallis, Oxon, 1888, in-80. Paris, 1810, in-80.

à profit pour les travous des Alexandons, et auquet nous devers nous arrêter ou instant pour cettle reison même. Ce sont principalement les deux groudes distances du soleil, l'une de la terre, el l'autre de la lune, que l'astronome de Sanos cherone. de Alobir. Voic tomment il trisalit de problème. On sois qu'à l'E-poque du prendier el du dernier quartier, les lrois corps en question formenten transgle rectonigle, de disque est échiré à moité, et la limité de l'ombre et de la lumière offre une ligne droite. Si l'on détermine en ce temps l'ongé que la terre forme avec le soleil, et qu'on adopte comme consue la distance entre la une et la terre, on peut déterminer, au moyen de ce de élements, la distance entre la lance et la soleil et la terre.

C'est ce qu'Aristarque comprenail parfaitement. Mais ne connaissant pas de moyen pour détermine la distance entre la torre el la lune, il ne put indiquer que les rapparts qui existent entre les distances des trois corps, et renvoyer la fixation des distances disemèmes à la solution de la question qui l'arrétait. Dans l'impossibilité où il était de la résoudre, il évalue la distance de la tore a solei à l'ofes (op luticit entre 18 el 20 fois) la distance de la lune à la terre, résultat errond mais in valui mieur que les opinious qu'on avait généralement soit sur les distances des corps célestes, soit sur la grandeur de forbite solaire. Aristarque, qui eut au moists le mérite d'onvir la voic à de meilleurs calcuts, chercha usus à déterminer la grandeur de soit sur les proposedes l'entre d'une l'avec de la moiste d'une l'autre d'une d'une de la comme de la

En effet, il donna au diamètre de la lane un peu moins du tiers de celui de la terre, ce qui présente une bonne approsimation. Mais il resta loin de la vérité en déterminant à 30 minnutes le diamètre apparend la solei ((1), Quani aux étoiles lines, il disait qu'elles se trouvent de nous à une distance infinie (2).

^{. (1)} Arcnarius, S 2

^{(2) 1}bid. \$ 1.

Ce qui ressort clairement de son ouvrage, c'est que les mathématiciens de celle époque ne connaissaient ni les tangentes ni les sécantes des angles, qu'ils n'avaient pas de tables des cordes , et qu'ils ne savaient pas même résondre un triangle rectangle dont ils connaissaient les trois angles et un côté.

En même temps qu'Aristarque offrail sa grande hypothèse renouvelée de Pythagore sur te système du monde, qui est celui même de Copernie, et ses calculs, qui ont été un si utile point de départ, il fournit un appareil qui a été tonglemps d'une grande utilité, le scaphium (t).

Ces travaux enleverent la supériorité des études astronomiques à l'École d'Alexandrie, qui n'avait eu jusque-là pour l'astronomie qu'un abréviateur-géomètre, Euclide, et deux observateurs, Timocharis et Aristylle, Un fait décisif montre la supériorité d'Aristarque. Les trois astronomes étaient ses coutemporains, ayani tous vécu sous te règne des deux premiers Ptolémées et une observation d'Aristarque rapportée par Claude Ptolémée à l'an 287 avant notre ère attestant qu'il fut de la même époque (2). Eh bien, quand Archimède vint à s'occuper d'astronomie, lui qui avait visité le Musée des Lagides, ce ne furent pas les savants d'Alexandrie, ce fut celui de Samos qu'tt prit pour point de départ. En effet, le savant sicilien étudia et reproduisit dans son Arenarius les théories d'Aristarque, passant sons silence celles des Alexandrins, Archiméde, il est vrai, n'élait pas observateur, mais il appréciail parfaitement les travaux de son temps sur l'étude du ciel; et comme il était lié d'amitié avec les Alexandrins Conon et Eratosihène, son silence attesté évidemment la supériorité d'Aristarque.

Cette supériorite en astronomie, Archimède l'assura bientôt à sa patrie dans son traité de la sphère, dont nous avons parlé, et dans son Arenarius, travail si remarquable nour la géographie. mathématique. En effet, quoiqu'Archimède ne fût pas observa-

⁽f) Martiau, Capella VI, p. 526.

⁽¹⁾ Vilray. 1, c, 1.

teur, il trouva tonte une série de problèmes qui dirigèrent les astronomes (1).

De plus, dans son désir de faire voir an roi Hiéron que sethéories pouvoient guider le pratique et être bonnes à queique chose, archimède construist una sphére ou un plandatire où étaient représentés, suivont le système de l'époque, le mouement des sures, le soldiet la hone compris (2), et c travail acquit une telle célébrité que les poètes en parièrent à l'envi des maltématicless.

Cependont il n'y cut pas pius en Sicile qu'à Somes d'Ecole ou d'enseignement suivi, et la capitale du roi Hiéron Inquiêta les Ptolémées et leur Musée aussi peu que le faisait la capitale des rois de Macédoine attirant Aratus, on celle des rois de Syrie fixant à son tour quelques savants da la Gréce.

Althens n'entre pas dans cette lice, et Alexandris, qui ne cessa pes un instant set uravus, demeran le pricapit hétire des sciences. En effet, pendont qu'Arstus, Aristarque et Archinède menaçaient de transplanter à Somos, en Sicile ou en Macèdoine, les anscignements d'Eucldie, (A'Aristyle et de Timocharis, trois savants notables, Monéthon, Conon et Erstesthem efforcrèent de les maintenir en Egypte, et s'is avancherat peu les travanx de leurs prédécesseurs, ils eu transmirent du moins l'héritique quu spéndations suivantes.



⁽¹⁾ Delambre, I. p. 101, et suiv.

⁽³⁾ V. I Archimede de Peyrard, praf., p. XXXIV. — Ovidii fastor. Bb. VI. — Claudian, Epigr. XVIII, v. 5. « Jura poli. » etc.

CHAPITRE III.

MANÉTHON D'HÉLIOPOLIS.

Manéthon, un des personnages les plus remarquables de l'Égyple, si ce n'est de l'Ecole d'Alexandrie, car il n'est pas certain qu'il ait appartenu à cette Ecole, fut d'abord, dans les anpales de la science grecque, le seul représentant de l'Egypte. car Il n'est pas d'aotre Egyptien qui se soit mélé aux travaux des Alexandrins et qui ait suffisamment appris leur langue pour pouvoir ou vouloir l'écrire, on pour juger convenable d'entrer en lice avec eux. Il fut, ensuite, le seul des savants qui écrivit en grec avec une véritable érudition sur l'ancienne Egypte, Mais Manéthon fut-il bien réellement l'interpréte immédiat de l'antique terre des Pharaons, en d'autres termes. fut-il d'une famille égyptienne sincèrement attachée aux institutions héréditaires du pays, ou bien ne fut-il qu'un de ces Egyptiens depuis longtemps familiarisés avec les idées grecques el qui se montrèrent si impatients de profiter pour leurs intérêts de la nouvelle situation de leur navs?

So qualité de prêtre d'Hétiopolis doit faire adopter la première de ces opinions; mais, puisque cette qualité est citée, n'est-il pas à croite que Manéhon domeura dans les sanctuaires de la ville sacerdotale où il était garde des archives sacrées, et que s'il les quitta pour visiter le Musée d'Alexandrie, du moins îl ne les abandonna pas pour se fixer atilleurs? Compessions and importantes, caraulte seasitife jugement jusce sannt, s'il se fül borné à publier, du fond de son sanctuaire, quelques travaux en lingue grecque, on à traduite quelques feuilles des anciennes sonitives; et autre, s'il ed téé aussi obseibles, et peltement grécisé que de sait l'Étue un membre du Musée. Mais malleureusement, ces questions, qu'il seatit si inféressant de pouvoir résondre pour l'histoire de l'entonomic et pour celle des lettes, ne comportent plus de solution, et il fout les abontioner cour examiner la valeu absolue des écrits de Manéllum,

Cette saleur est uinime. Le poéme intitulé Aprotétematiparse apputilent moins à l'astronomie qu'à l'astrojei (t). Il est d'ailleurs contesté à Manéthon, l'historien des nucleurs dynasties de l'Egypte, et revendiqué en faveur d'un écrivain différent, du même nom. Dans tous les cas, as réduction actuelle n'est pas antérieure à notre ère, et la preure de la parteriorité de cettains détails qu'il donne, se trouve dans la mention qu'il fait d'un signe ou d'une modification d'un signe du codiaque, modification qui n'est pas antérieure à l'Epoque des Césars. En effet, le Pan à la queue de poisson, ou le bèlier-poison, qu'il éte, n'est que de cette (poque, o l'a démontré (2).

D'autres raisons nous oltigent même d'admettre que la deniter réduction des Apolétesantiques n'est pas noiscieure au III s'siche de l'ère c'inétieune. D'un autre côté, ce qui carcelsie la versification de ce poème. I becamètre entremèlé du pentamètre et de l'anapeste d'une maniète assez foutire quelquéfois, cons'iendrait assez au n'Expirie man grécisé comme Manétion. D'alleurs le fond en est évidenment autrein, qu'il soit du prêtre peu grécisé auquel on l'attilitée, ou d'un autre érirain, par exemple de quelqu'un du ce se nombreur faussaires qui surgirent tout-à-coup dans le monde gere, lus qu'echta la fameuse rivalité de collection ente les Plosièmess et les Attales.

⁽¹⁾ Loc. Gronov., Apolelesmalica, sins de viribus et effectibus astrorum, lib. VI. Lordo, 1098, in-49.

⁽²⁾ Hygin, 11, 28. - Yoss, mythol. Briefe, 1, 13, p. 17; 11, 27, p. 227,

C'est donc ici, à l'époque où vécut Mancthon, que nous parlerons d'un travail qui se rattache évidemment à l'Egypte et à l'Ecole d'Alexandric. Que vaut ce travail?

Les Apolélesmatiques présentent, avec les Phénomènes et les Pronostites d'Aratus mis en vers d'après la prose d'Eudore, et qui lui ont peut-être servi de tippe (1), d'abord cette ressemblance, qu'ils reproduisent également un ouvrage en prose, et casalite cette autre, qu'en beaucoup d'endroils les auteurs semblent avoir puisé aux mêmes sources.

Cependant Aralius a usivi Eudore, et le réducteur des Apoclesanatiques prétend avoir imité le livre de l'Egyptien Pétosiris, son ami. Cet ami, dout l'existence n'est d'allieurs pas douteuse, puisqu'il est cité par Plotômée, par Procius, et même par Pline, avoe un autre astronome du nom de Kécepsos (2), aurai-li donc consulté des documents qu'Eudoxe avail pu consultre pedants son ségori en Egypté?

Il y a là, ce me semble, une question à suivre (3).

Quoiqu'il en soit, fun comme l'autre des écrivains à qui nous devons ces poèmes, c'est-à-dire, le prétendu ou le vmi Manéthon comme Artius, calquent leurs compositions sur la poésie de l'autiquité grecque plutôt que sur celle de leur temps. C'est un fait de plus pour titeier que l'une le Turter appartiennent à l'école qui se montra si plause d'imiter Hésiode et Homére. Mois ce n'est sous à la forme que nous nous attachons (ei;

quel est le fond des Apotélesmatiques?

Au 1" livre l'auteur traite d'abord des différents caractères des

hommes suivant qu'ils naissent sous l'influence des diverses planétes.

Dans un second livre, qui paraît bien plus imité de l'ouvrage

d'Aratus que de celui de Pétosiris , il est question des étoiles

(1) Tyrwbitt, profut ad Pseudo-Orphol Lithica; V. Hormanul Orphica.

p. 61, 72.
(a) Fabricius Iul trouve la pureté el la simplicité d'Homère.

⁽³⁾ Pilo., Hist. nol. 11, 33, p. 87, t. 15. - VII, 49, p. 401, Ub. 13. Cf. Auton. Epist. XIX.

fixes, de l'axe du monde, des pôles, des cercies de la sphère, qu'on admet au nombre de neuf, et dont sepl sont de pures abstractions (les cercies boréal et austrai, le l'ropique d'été, l'équateur, le méridien et l'horizon, qui oni même aze et même sommet, dit le texte, ce qui n'est pas clais), tautés que les deux autres, la voie lactée et le zodiaque, tous deux obliques, et se coupant en deux parties épaises, ont une existence réfelle,

Dans ce livre, l'auleur s'occorde surtout avec Arntus dans sa description de la grande Ourse; mais ce qui provue qu'il n'a pas plus s'effité que le poète de la cour d'Antigone ce que tous deur. Ils ont mis dans leurs vers, c'est que leurs indications convennent encore moins au clitant de l'Egypte qu'il celui de la Grèce, ce qui pourrait prouver que Manéthon n'a pas imité le seul Pétosiris.

Cependani Manéthon, je mets ce nom à la place du véritable pour évier toute longucur insulte, differs covent d'Aratus. En ce qui concerne, par exemple, le tropique d'élé, il fait un passàr, en indiquant que ce cercle louche l'écliptique au 8° degré du cancer, et en déterminant avec précision le sobstice d'été.

C'est là un progrès qui ne saurait surprendre, quand on considère l'époque à laquelle appartient la rédaction définitive des Apoielesmatiques.

Ce qui prouve également que, tout en consultant Aratus, le réducteur des Apolétissmaliques a pour proist de départ une source différente, ce sont quelques détaits de sa description du codique. En effect, il y dit, un suje et des Serres, que les hommes acerés en ont changé le nom en celui de Béamer, parce qu'elles s'étaites, que le fauteur entent par hommes sucrés, ce ne sont évidemment ni les astronomes de la Grèce, ni les petitres de ce pays, ce sont ceux des sanctuires de l'Egypte. On est donc obligé d'admettre que nous avons, dans les Apoétématiques, non pas un résumé de la seience égypteune opposée à la seience grecque, comme on l'a dit, unis quelque mélange de seience grecque et égypteune oprété, avec je ne usis quel

amour-propre égyptien, à un prêtre de ces sanctuaires qui avajent été si longtemps les oracles de la Grèce.

Cela explique pourquoi il est plus souvent question d'astropieg que d'astronomie dans e livre. En effet, aux your d'un homme qui se cache sous le nom d'un prêtre égyptien, l'astrologie, loin d'être une aberration, est une connaissance véritable et même le cooronnement de l'astronomio. Aussi, ce qui domine évidemment dans cette composition, ce a'est pas la science des évides, c'est celle de leur influence sur l'homme, sur sa vie physique, sur son cancetre moral, sur toute sa destinée. En parnant, par evemple, du zodrughe, l'anteur examine l'influence qu'exerce sous ce rapport chacun des signes dont se compose cette curieuxe bande de constélations.

Dans son troitieme livre, il traite des sept planektes, suivant les divers aspects qu'alles offrent dans les douze sigues, et telle est pour lui la richesse de cette matière, qu'il la continue encore dans son livre quatrième. C'es là qu'il indique la conjunction la plus finorable son laquele puisse naître un mortel, « le temps où la brillante étoile de Mercure frappe de ser rayons féchal de la belle Çubrée; car les enfants qui naisseut alors deviendront géomètres, mathématiciens, estroigues, mages, sacrificateurs, devins, augures, hydromantes (devins par l'esu). On leur confiera la l'econoscopie (la divination per l'inspection d'un bassin de métal, ce qui explique peut-être ce texte de la Genèse où Joseph parle à ses fréres de la divination au moyen de son gobelet l'argent); on leur confiera has l'encoirent l'évocition des nortes).

on le voit, ce sont bien là les habitudes de cette Egypte qui sispute à la Chaldée le titre de mére de l'astrologie. Si, dans le texte des Apoétéematiques de Manchion, ces habitudes sont légèrement métées à celles de la Gréco ou de l'Asie, c'est aveu grande prédominance de celles des Egyptiens, dont la Gréco ne partagea les supersitions astrologiques qu'au temps de sa décadence, tandis qu'elle les déclaigna au temps d'Eudove et de Platon.

Ce n'est donc pas un Gree véritable qui est l'auteur de cette composition écrite tout entière sous l'influeuce des supersittions estrologiques, n'offmal rien à la science, el trahissant dans toutes ses parties, dans les livres 5° et 6° comme dans les précèlents, le respect des orations divinations divinations.

Toutefols, si faible qu'ait été ce travail dans sa rédaction première, il n'est pas trop en arrière de la science du temps, et les Apotélesmatiques, composés à Héllopolis ou à Alexaudrie, out dû ajouter quelque chose aux débats scientifiques el littéraires de l'école de la dernière de ces denx villes. Si nous admetions que le fond en remonte à Manélhou . Il esi évident que l'ouvrage de cet écrivain protégé par Plolémés II, si peu considérable qu'on veuille supposer le traité primitif, dut préoccuper les savants du Musée, el provoquer leur examen. leur sourire on leur admiration. En effet, quand même l'ébauche de Manéthon n'aurait pas élé goûtée par les savants du Musée. la doctrine qu'elle renfermatt l'eût été assurément par beaucoup d'Égyptiens et de Grecs. Du moins, l'astrologie demeura lougtemps encore dans les mœurs et même dans les Institutions du pays, on le voit par des zodiaques astrologiques postérieurs au commencement de l'ère chrétienne, et qui ne laissent pes subsister de doute à cel égard. « Il est impossible, dit M. Leironne, dans un travail spécial sur cette matière, de donter majulenant que ce zodisque sil eu d'autre but que de servir à l'expression d'un thème natal.... De là se tire une induction bien légitime. c'est que les deux zodisques de Dendéra, si semblables..... pourraient bien avoir également un objet astrologique : ce qui entralneralt aussi les deux zodiaques d'Eané, dont le but est nécessairement analogue à celui du zodiaque rectangulaire de Dendéra v

Dendern.»

Chacune de ces représentations ne serail donc autre chose qu'un thème notal, exprimé au moyen des procèdes dont se servaient les anciens astrologues (t), et dans cette hypothèse.

¹⁾ He Polijet des representations radiacales, p. 54. - La question des

la tradition des pratiques superstitieuses que l'Egypte avait rattachées à l'étude du ciel, n'aurait pas souffert d'interruption, quoique l'école grecque d'Alexandrie s'en fût préservée depuis Euclide iussur'à Claude Ptolèmée.

L'esquisse primitive du livre de Manéthon a-t-elle réellement été impuissante à glisser l'astrologie dans l'école d'Alexandrie, et cette science essentiellement égyptienne est-elle demeurée étrangére aux travaux du Masée?

Toute l'histoire, et même un travail qui offre pour l'incertitude de son auteur et de son époque quelque analogie avec les Apotélesmatiques de Manéthon, les Catastérismes dits d'Eratosthène, proclament l'affirmative.

zodiaques égyptiens est débattue en ce moment même entre M. L'etronne et M. Blot de la manière la plus importante pour le progrès de la voience, dans une serie de mémoires soumis à l'attention de l'institut.

CHAPITRE IV.

ÉRATOSTRÉNE.—LES CATASTÉRISMES.—LA REPRÉSENTATION DES ÉTOLES.—LE ZODIAQUE.—LES ARMILLES.

Le livre des Catastérismes, attribué à Eralosthène, tel qu'il nous reste n'est pas plus de lui que les Apotélesmatiques ne sont d'un prêtre d'Héliopolis.

En effel, ce livre cite Hipparque, qui a vecu postérieurement au géographe qu'on en dil l'auteur.

Cependant, pour le fond il peut être de cette époque, et il paraît de plus qu'il est de l'Ecole d'Alexandrie; du moins, il appartient à l'horizon de celte ville, et quolqu'il se rapproche des Phénomènes d'Aratus ou d'Eudoxe plus que des Apostésmatiques de Manéhon, il a cette de commun avec la demière de ces compositions astronomiques qu'il offre une sorte d'éclecsisme d'élèments grees et égyptiens. Sous ce rapport, il conviendrait à Eratosthène, qui fit faire des traductions dans l'intéré de ses inavaux. On a donc pensé qu'il pourrait être l'estrait fail par un anateur d'un ouvrage ératosthénien l'apprentie de l'apprentie de l'apprentie de l'apprentie de l'apprentie de l'apprentie pour fail par un anateur d'un ouvrage ératosthénien l'apprentie de l'apprentie de

Mais si cela était fondé, et si, par déférence pour la tradition, on voulait admettre que cet outres était d'Eratosthène dans sa conception primitive. Il faudrait bien ajouter qu'il n'a jamais été le plus important de ses écrits.

Il est même des critiques qui n'admettent pas cette hypothèse, qui pensent au contraire que rien de ce petit livre ne

⁽I) Delambre, I. I. 91.

remonte au savant bibliothécaire, que le sujet en est emprunté à Hygin (1), el que la matière en coïncide avec celle du Poeticon astronomicon de cet auteur (2).

Daus lous les cas, c'est une sèche nomeuclature de lé constellations, y compris un certain nombre d'étoles dont chacus est composé (3), en tout 157, doui il est fait mention sans aucune indication relative à l'égusteur ou à l'éclipitique. S'il s'y travail quelque génie poétique, les traditions de mythologie qui ligurent à côté des noms des astres feraient de celte composition une ouvre de littérature; mais fabsence de ce mérite est à pau près compléte, et cette circonstance, jointe à celle que l'astrologie en est entiférement hannie, édit, à mes yeux, faire remonter le fond des Catastérismes au savant que nomme la tradition commane, quelle que soni la valeur sécnifique.

En effet, Eralosthène n'a été en astronomie qu'un unatient, el il s'est occupé de cette étude en philologue pluidit qu'en mathématicien. C'est ée que démontrenl les Insgaments qui restent de son Hernés, poème d'astronomie où il admettait un système harmonique des planétes (s). Telle est, en général, l'analogie de ces fragments avec les Catsaférismes qu'un des juiges les plus compétents dans ces malières les croît une sorte contre-érargete de ce noême, canéé par un autre (s).

D'autres écrits, qui sont à mentionner ailleurs (6), établissant également le fait, qu'en astronomie Eratosthène était un compilateur plutôt qu'un sayant, cette conjecture est peut-

. . . /Go

Bernbardy, Eratosthenica, p. 129. « Opinor non Hygloum catalerismos expilarso, sed illi hos originem debere. »
 Vay. ci-dessous.

⁽³⁾ Yoir les éditions de Pétavius, Oxford, 1672; de Schaubach, Goxting, 1795. — De Bernhardy, 1822; — l'article de M. Leironne, au Journal des Soconts, foin 1834.

⁽⁴⁾ Achill Tatius, Phanom. c. 15, 16.

⁽⁵⁾ Bernhardy, Eratosthenica, p. 110 ct sq. — Letronne, Journal des Savants, H.

⁽⁶⁾ Voy. dans l'édition d'Oxford les fragments conservés par Eulocius. Cicomède et Théon.

être celle qui explique le mieux la tradition commune et se rapproche le plus de la vérité.

En effet, quel que soit l'auteur du fond des Catastérismes, cette production nous semble remonter dans son origine à l'époque d'Eratosthène, et nous devons nous en occuper en cet endroit.

Sou live débute par les pôles du nord et les groupes qui l'aciolient, les Durres et le Dragon, constélation squi sont pour les astronomes poétiques autant de points de départ auxquels ils rattaclent l'eurs indications. Il continou ensuite l'éumetires tou des grandes sobles jauqu'à l'étépique (1). Arge les grandes Ourses et le Dragon, il déerit l'Engianzist l'agenouille que plutif Segnouillement, ils Courroms, l'Ophioucho, le Scorpton, l'Arctophilax, la Vierge, les Géneaux, le Camer avec les Anes et la Créche, le Lôn, le Codera, l'a Taurens, Céphe, Cassiopée, Androméde, le Cheval, le Bélier, la Triangié (Beltoton), les Poissons, Pereis, la Périade (gul Courril à Trauteur Procasion de citer Hipparque), la Lyre, le Cypre, le Verseau, le Capriccione (Pau), le Sapitiaire, l'Arr, l'Atge, le Dauphin.

Dans l'hémisphère méridional, c'est Orion, la constellation la plus connue de cette région, qui est le point de ralliement de l'auteur, comme il était celui de ses prédécesseurs.

Apries Orion, il place le Chien, la Lièrez, Argo, la Baleine, Eridan, le Poisson, l'Autei (Nectar), Chiron, le Corbeau, (l'Hydre) Proegon, les cinq planeltes (Jupiter, Phaéton ou Salurue, Pyroéidés ou Mars, Vénus, Stilbon (ou Mercure), et enfin la Voie Interie.

Il paraît qu'à cette époque on suivait géuéralement le même nedre et que les cercles du ciel n'étaient pas suffsamment établis pour qu'un les adoptât dans les descriptions ; s'ils l'eussent été, on aurait probablement commence par le zodiaque.

Toutefois, l'auteur des Catastérismes ne procède plus, ainsi qu'avait fait Aratus, par groupes ou constellations, et d'une

⁽¹⁾ Les muillemes rélitions des Catantériemes sont celles de Schaubach, et du Bermiardy. Matthiae en a joint le texte à celui d'Aratins et de Dienyslus Préfagies, en Indimant les déscriptions analogues d'Aratins.

manière générale. Il s'attache, au contraire, aux différentes étoiles qui composent chacuna de ces constellations. Mais, comme ses prédécesseurs, il aéglige de déterminer les positions, et il n'est question cher lai, ni de toocitude ni de tatitode.

En générat, c'est la littérature ou l'histoire, l'étymologie et la mythologie qui dominent dans ses descriptions. C'est par là qu'elles commencent, et c'est en ceta qu'elles se complaisent. La partie astronomique, qui ne vient qu'en seconde ligne, est ordinairement expédiée en peu de mots. Ainsi, à l'article de la Conronne, l'auteur raconte, d'abord, que suivant ta tradition, c'est de celle d'Ariane qu'il s'agit, que Bacchus l'a mise parmi les étoiles, etc. Ce récit prend neuf lignes dans l'édition de Matthiae, tandis que les neuf étoiles dont se compose la constellation n'en occupent que trois. Un tel goût na se concoit que de la part d'un écrivain qui a vécu à une époque où les constellations étaient trop peu observées pour être décrites en détail. Afin d'être juste, il faut dire que, sous ca rapport, les Catastérismes offrent un progrés. Par exempte, tes prédécesseurs de l'autenr n'avaient connu, même dans l'un et l'autre groupe des Onrses, qua les sept étôiles les plus grandes (1), taodis qu'il est beaucoup plus riche, et que son but est réellement de transmettre à la postérité une érudition choisie en unissant les traditions de la poésie et de la mythologie à l'étude de la science. Il ne résame pas tout en bon critique, mais quand on se laisse aller à son point de vue, on s'attache réellement à toute cette cette poésie brodée sur un fond astronomique : c'est qu'on oublie les prétentions scientifiques au milieu de cette zoologie toute tittéraire où interviennent tour-à-tour les dieux, les héros et les hommes, et qui met à la place du ciel une carte emblématique à laquella ont concouru plusieurs siècles et plusieurs nations des plus illustres de l'antiquité.

Que cette seience secondaire fut réellement celle de l'auteur et qu'elle constitue sou principal point de vue, cela résulte sur-

--- /G00;

⁽¹⁾ Gest-α-dire β, γ, ζ, α, ε, δ, α.

tous de ce qu'en astronomie à ne donne accune observation vouvelle, tandis qu'en mattère d'histoire ou de tradition il ajoute et discute en maître. Le voiri un exemple, a Quant à « L'Archer, dis-il, quelques-mus l'appellent Centaure; d'autres réclament, por la varion qu'il via pas quetre piets, qu'au « contraire, il est débout, et qu'il tire de l'are; or, les cenclaures n'ont pas d'arc. Cet homme a des piets de cheval et « inne uneux comme un vatyre.

On le voit, cela n'a rien de commun avec l'astronomie, et n'a rapport qu'an mode de réprésentation du ciel étoilé au temps de l'auteur; mais c'est de cette représentation et des traditions qui s'y rattachent que l'auteur parle le mieux.

La représentation des astres, tautôt fille et tantôt mère des mythes que la poésie ou la tradition populaire rapportait aux constellations, avait son importance. Elle se modifiait neu. mais elle changeait nécessairement avec les mythes. Chaque écrivain, lout en respectant les choses recues jusqu'à un certain point, se permettait d'ajouter ou de retrancher pour mieux orner le récit commun, et ces changements sont curieux à étudier, en ce qu'ils répandent quelque lumière sur les progrès de l'astronomie elle-même. La Grande-Ourse offre, à cet égard. un exemple frappant et qui fait très-bien comprendre les modifications apportees successivement aux mythes primitifs par des découvertes nouvelles. On avait rattaché à cette étoile le mythe de Callisto élevée parmi les astres par suite d'une de ces fautes pour lesquelles les poetes qui les célébrent sont pleins d'indulgence. Vint la découverte de la Petite-Ourse. Que faire? On ne pouvait guère développer la fable, inventer une seconde Callisto et présenter encore une chuie sur la terre et une élévation au clel. Pour mettre le récit populaire en harmonie avec le progrès de la science, les écrivains lettrés, soit Eratosthène, soit quelque prédécesseur de cet astronome, Aralus ou Aglaosthène (1), se bornèrent à dire qu'il y a au ciel un double

⁽¹ Cotalterismi, c. 4.1

symbole pour Callisto, Mais, d'autres ajoutèrent que les nourrices de Jupiter dans I'lle de Crète étaient an nombre de deux, que, dans un moment de frayeur, voulant échapper à son père, ce dieu, se changeaut en dragon, changea en Ourses les nymphes ses nourrices (1), les alimant trop tendement pour vouloit les abandouper aux fureurs, de Saturne.

Ce n'est pas tout. La grande-Ourse est toujours visible, c'està-dire, en style poétique, qu'elle ne se conche pas. Or en style poétique encore, se coucher c'est se reposer dans le domaine de Thétis; les poètes donc dirent que si la Grande-Ourse (Callisto) us se couche pas, c'est que la prude Tétitis refuse de la recevaria à cause le son commerce seandaleur ses Limiter.

On le voit, parmi ces broderies poétiques it en est qui sont nées du progrès de la science.

La Chèrre, autre nourrien de Jupiter, offre un second exemple de ces amplifications amenées por l'étude perfectionnée du ciel. Langtemps il n'y avait qu'elle de sa familie; mais quand vint dans la 60° olympiade, la découverte des Chevreaux, les grammairiens Parméniscus et Eulémère, tous deux contemporains d'Entothème, en tifrent les enfants de la Chère.

Cela était naturel. La poésie ne voulant pas rester en arrière de l'astronomie, devait mettre une fiction de plus à côté d'une découverte nouvelle.

Le symbolisme tiré de la science, des mœurs ou du régne animal une fois admis, toute constellation, quelque tigure qui la représentat, eut sa mythologie. La Trinagle (Deltoton) cialt la lettre delta. Or cette lettre elle-même était la promière du mot Dis l'upiter), et c'était Mercure qui avait placé au ciel le nom du mattre des Dieux, en réglant les constellations.

Nous venous de dire que quelques-unes de ces fictions naquirent avec le progrès de la science; d'autres curent le mérite de faciliter l'étude du ciel. Par exemple, quand les poètres accussient Mars de courir arrès Vénus, cela voulait dire que la

. Coc

⁽²⁾ Scholiast, ad Arat, v. 53.

planèto Mars est celle de toutes qui, eprès Vénus, schève le plus vite sa course; et quand on appelait Mers l'ardent (respées), ou quand on le disait l'angunt passionné de la belle étoile qu'il poursuit, on enveloppait sous ces termes une vérité d'astronomie qui n'échappait pas même à ceux dont ces sortes de fécious charmaient les loisirs.

Copendant, il est peu de ces mythes qui aient le double avantage qu'offrait celnie Mars poursuivant Vénus de ses feux impétauux, et, en général, la mythologie brodée sur le symbolisme estronomique formait une fausse science d'autant plus funeste qu'elle était plus à portée de toss. Or cette science demeurs longtemps associée à l'astronomie, non-endement à litre de parure, mais encore de lumière; et en même temps qu'on prétendeit jeter, par les mythes, un plus bant degré d'intérêt sur l'étude du ciel, ou prétendait y répandre plus de charté par les symboles qu'ils enfontaient ou uit se sufnational.

Pour un certain nombre de ces figures et de ces mythes, cela pouvait se dire; mais ce nombre était fort restreint, tandis qu'une fonte de contes, de mythes et de figures égamient l'imazination.

Quand donc on considère que tont ce symbolisme avait trait à des choses aussi étrangères à l'astronomie scientifique qu'à essapplications les plus importantes, ou est teuté de les déclarer l'œuvre des littérateurs olutôt que celle des astronomes.

Ces mythes suivent d'oilleurs tous les caprices de la tradition populaire, et se medifiant sanc case, on doit renoncer completement à l'idée qu'un parcit cusemble de choses fugitives pât présenter un système d'biéroghybes scientifiques. Cette hypothèse n'est assurément pas soutenable. Toutefois, dans son origine et dans ses éléments primitifs, le symbolisme cologique, caver des premiers astronomes, c'és-à-dire des paires, des agriculteurs et des nevigateurs plutôt que des poètes de des littérateurs, a du renferme des notions positives et utiles, bien conformes aux spécialités des climats qui en onté de le beenns. Si ces notions end dissur une à seu. c'est au fur et à useaux qua le mythe et le symbole out perdu leur sens per le migration, et soot tombés dans le domaina des potées, qui out arraé et enricht, étis n'ont pas créé. Une histoire critique de toute cette astronomie figures, de ces euciresses représentations changeant avec le double progrès de la fable et des découvertes séculifiques, d'iritait, outre un bien vif indrirét, la sotution de quelques-tunes des plus grandes énigmes de l'archéologie des arts et de cette des sciences. Mais, pour la retracer avec fermété, il fandrait rémair à un degré éniment l'érudition dans les sciences eractes à calle dans. les éndés philologiques. Or cette réunion se rencontre arment dans le monde moderme, depuis que les diverses branches des connaissances humaines ont pris, cheunc, des développemants si complèts : elle parait toutefois distinguer précisément quelques-unes des principaux critiques de ce sélectle.

La question qui recernit le plus de lunairres da ce travail, ce serait celle de l'origine habylonienne, grecque, égyptienne ou gréco-égyptienne, c'est-à-licir elexandrine, de ces représentations stellaires dont le rodisque ne forme qu'une portion. It est hors de doute que ces figures sont en grande pratia antérieures à la période alexandrine, la terminologie d'Endoixe et de lant d'autres tettates; mais il est cortain aossi que toutes ces constellations appartiennent à l'horizon d'Alexandrine, at que les étôlas de première grandeur, telles qu'Alchernarius [l'alphal, ne sont nommées pour la première fois que par Pto-lèmée, ce qui montre que l'école de cette ville, en recuellant et en élaborant les étéments d'une autre époque, a songé surtout à compléter la description de la partie du ciel qu'ella avait sous les yeux.

⁽¹⁾ On sali jusqu'à quel point qui travail de ce gettre se trouve esquitaisi vaus le mémorie de M. Latronna Pêr rôdyé des regiévantations soudant. Paris, 1821, in-19, p. 3.1.— Canqueze le memoire de M. Jonard, Expitentation soudant, Expitentation de l'autronard, Expitentation de l'autronard de l'autronard de l'autronard de l'autronard de l'autronard de l'autronard expitenne. — Saint-Martin, sur le zodéaque de Dennétrah.

Ce serait déià tenir un beau point de départ pour l'histoire figurée du ciel que de savoir à quela pays appartenaieut primitivement les éléments dont disposa l'École d'Alexandrie. Mais si cette question est d'un grand intérêt, elle est aussi d'une grande difficulté. En effet, si l'on pent dire avec plus ou moins de probabilité que certains signes du zodiaque ou d'autres étoiles sont originaires de la Phénicie des Poissons par exemple. ainsi que la famille de Céphée), et d'autres de l'Egypte (le Capricorne, la Verseau et le Serpent, par exemple), ce ne sont là toutefois que des conjectures encore, et c'est à l'étude mieux continuée des monuments de l'art qu'il appartient d'examiner à fond cette question de science. Quant aux textes, on doit en faire deux parts, les uns, ceux d'Aratus surtout, n'ent eu pour but que de poétiser ces mythes et ces signes ; les autres, ceux des astronomes d'Alexandrie, out eu au contraire calui de les mettre en harmonie avec les progrès de la scienca. Cette distinction n'est pourtant pas absolue, et quelquefois les grammairiens eux-mêmes paraissent avoir songéaux faits astronomiques autant qu'aux plaisirs de leurs lecteurs. C'est ainsi que la constellation du chasseur Orion, qui n'était d'abord mis en rapport qu'avec les Pléiades, « que poursuivait Orion, » fut mise, par Euphorion, vera la 126° olympiade, en rapport avec le Scorpion, « qui le tuait. » Or, suivant Hygin, ce supplément de mythe ou de tradition populaire, voulait dire qu'Orion se couche anand le Scarpion parait sur l'horizon.

La portion la plus curieuse de tout la symbolisme céleste, ce sont les douze signes du zodiaque (1), cette bande de coustellations-qui joua un si graud rôle dans l'histoire de la religion et de l'astronomie anciennes.

D'après Pline et la tradition grecque, ce fut Anaximandre qui découvril, dans le cours de la 58° olympiade, l'obliquité de l'écliptique; et ce fut peu de temps aprés, dans la 60° olympiade,

Zudina κόκλος, Gemin., p. 1, 20. — ζωσρόρος, Arist., de mundo. ζωδιακές, Hipparch., p. 144; quelquefois ζωτδιος κόκλος.

que Cléostrate mit des signes dans le zodiaque. Les premiers qu'il choisit furent le Bélier et l'Archer (1), qui devaient marquer sans doute l'époque de la chaleur des animaux et celle de la chasse d'hiver.

De cette époque à celle d'Aratus et d'Eratosthène, non-seulement les signes avaient été portés de deux à douze, mais chacun de ces emblémes avait recu ses modifications historiques . mythologiques ou philosophiques. La Vierge à l'épi, ou la Moissonneuse, était devenue la Vierge Astrée ou Dice, dont Aratus rapporte tant de choses : le Taureau vulgaire était devenu le ravisseur d'Europe, comme le fait observer Eratosthène, au sujet d'Euripide : le prosaïque Bélier était devenu le Bélier à la toison d'or, qui, suivant Hésiode, avait fait le voyage de la Colchide, et oui, suivant l'auteur des Catastérismes, pour s'élever au ciel, avait laissé sa toison au roi de cette contrée ; les Poissons, qu'Endoxe mentionne le premier et qui avaient été portés dans le zodisque per un successeur de Caltistrate, étalent devenus les animaux sacrés de la fable syrienne, Du Capricorne, qui marquait le point culminant du solstice d'hiver, on avait fait Pan, qui prend dans les Catastérismes d'Ératosthène la forme d'Égipan, son fils (2). Aux Écrevisses seules on avait taissé leur caractère simple et naturel ; ettes étaient demeurées le symbole de la rétrogradation du soleil arrivé à son point culminant, au solstice d'été.

Tels étaient les pas du symbolisme céleste depuis te siècle de Cléostrate jusqu'à celui d'Eudoxe ou d'Aratus. Que devintil après ce poète?

Le progrès de l'astronomie, si remarquable dans Alexandrie, apporta nécessairement de grandes modifications encore à ces symboles. Les savants de cette ville chierchèrent à faire entere dans les signes vulgaires le plus de notions astronomiques qu'ils purent, tandis que les poètes y rattachèrent le plus

⁽¹⁾ Plinii Hist. nat., II, 7. s. 6.

⁽²⁾ Cf. Rerod, VI. 103; II, 46. - V. Buhemer, apud Hygin. II, 13.

de traditions mythologiques qu'il leur fut possible. Meis c'est à une question trop spéciale pour être traitée incidemment d'une manière satifisismet, question à examiner à la fois d'après les monument qui contiennent ces représentations et les textes qui les éclairent, et dans Isquelle il feut distingue reves soin l'origine des déments dont s'est composé le rodiença de l'origine des monuments égypto-grecs qui prepérentent des sodisques ochevés. (Ces étéments sont plus encieus que les moges de cos cercles trouvées sur les défices de l'Égypte.)

En effet , l'Égypte enrait pu donner, par exemple, le Capricorne et le Versegu, et la Syrie, les Poissons, signes qui peraissent se rapporter eux inondetions du Nil ou eu mouvement de la mer, sans qu'il résultat de ces foits que le zodiaque fût d'origine égyptienne ou syrienne. Ce qui me porait le mieux démontré dans l'état où se trouve cette question si fort controversable encore, c'est que, pour parvenir à la résoudre, il faut renoncer à tout système exclusif. Affirmer dès ce moment que le zodiagne et tout le symbolisme céleste qui en est le complément sont purement grees, asistiques ou égyptiens, leur assianer systémetiquement que heute antiquité ou une date récente, c'est le moven d'établir une polémique enimée et uno graude ordeur d'investigation ; mois prétendre trancher la question dès apjourd'bni, c'est demender anx faits une solution qu'ils ne présentent pas encore. Le symbolisme céleste est, comme tonales travanx d'Alexandrie , un véritable éclentisme, et incrois que l'Asie. l'Égypte et la Grèce y ont concourn comme aux observations et oux Ilicories astronomiques elles-mêmes.

Quand on a dit, d'une menière exclusive, que le rodiaque était Touvrage des Égyptiens, il o été répondu evec raisou (1), que la pluport de ses signes ue conviennent pas comme symboles des mois de l'Égypte, ainsi-que Dupuis l'a fait remerquer.

⁽¹⁾ Je no mentionne pas los hypothèses ridicules, par exemple, celle de Kircher ou celle de Newton, qui rapporta les signes du zodisque a l'expédition des Argonautes. — 1. Pluche (Bistoire du cist, t. 1, p. 13), et les travaux de Goguel, de Prérot et de Gaterer.

Quand on a dit sur l'objet de ces représentations, que les sigues serapportentoux travaux de l'agriculture, ce que l'emblème de la Vierge d'l'égi paraît indiquer plus directement que les autres, il a été répondu avec raison aussi que le symbolisme complet du sociaique ne s'aunique nes aux travaux des chames.

Quand on a présenté l'hypothèse des 14,000 ans d'antiquité, pour expliquer la concordance mathématique de ces signes avec les phénomènes naturels de chaque mois, il a été fort bien répondu eucora, que cette conception peu d'accord avec la chronologie et les coâmogonies les plus célèbres, était au moins inutile, puisqu'à la rigueur on n'a pas besoin de reculer plus haut que la périoda elexandrine (1).

Aujourd'bul, en ce qui concerne les rodiagues figurés sur les monuments égyptiens, la question d'antiquité est circonscrite entre l'époque de Psammétique et les premiers siècles de l'ère chrétienne. Même d'après le système de M. Biot, il ne reste plus à vider qu'une question secondaire, celle du dessin primitif du rodiague de Dendéra, et personne ne soutient plus que l'exécution de ce dessin sur le temple remonte elle-même au VIII siècle avant Jésus-Christ.

Sern-t-il mieux demontré que ce dessin, d'accord avec la position des étolles dans une époque dounée, remonte à cette époque (3), ou bieu demourera-t-il mieux étabil qu'aucun des zodiaques découverts en Égypte n'est antérieur à l'établissement de la domination romaine dans se pays (3).

C'est ce que chacun sera bientôt en état d'apprécier d'après une discussion plus approfoudie.

Pour nous, revenant du symbolisme céleste où nous out conduits les écrits d'Aratus, de Manèthou et d'Ératosthène, nous allons examiner encore une question relative à ce demier.

⁽¹⁾ Schaubach, Geschich. der griech. Astronom., 366.

⁽²⁾ Système de M. Biot.

⁽³⁾ Letronne, Recherches pour servir à l'histoire de l'Egypte. lutrod. p. XXXVIII et p. 450.

On dit que, quand même le savant écrivain aurait réellement jayé à l'attonomie poétique le tribut que renferme le fond àncien des Catastérismes, il aurait néanmoins rendu à l'astronomie des erreites réels par une livention propre favoriser l'Osservation du clei : on entend celle de deux armilles, l'une équatorisle, l'autre solsticiale, que l'on suppose avoit des ladeces par lui au portique du Nosée d'Alexandrie.

Ces justruments, assemblage de cercles réprésentant la sobère céleste, sont mentionnés pour la première fois par Ptolémée. plusieurs siècles après Ératosthène, mais il pamit que l'un, l'armille solsticiale, n'a pas existé réellement, Ou'on en juge par le texte de Ptolémée. « Nous construirons, dit-il, un cercle de enivre, que nous placerons dans le méridien; nous y placerons de petits gnomons, pour que l'ombre du gnomon supérieur venant à couvrir le gnomon inférieur, nous puissions être assurés. de la hauteur du centre du soleil au-dessus de l'horizon (1), » Ces mots prouvent-ils le moins du monde ce qu'on a cru. l'existence dans Alexandrie d'une armille solsticiale? Ils prouveraient aussi aisément le contraire, et ce qui précéde ces lignes. ainsi que ce qui les suit, est de même nature. Ptolémée ne dit nullement que les deux armilles furent composées par Ératosthène, et n'explique pas comment elles auraient été placées dans le plan de l'équateur. Cette deruière opération supposait une méridienne bien tracée et la hauteur de l'équateur déterminée. Or il était possible de faire cela par les ombres solsficiales du gnomon d'Anaximéne : mais Ératosthène a-t-il manié cet instrument, qui était l'unique alors connu qu'on pûtemployer à cet effet, et s'en est-il servi pour déterminer la hauteur de l'équateur et tracer une méridienne ? Ces travaux l'ont-ils conduit à l'invention des armilles? C'est ce que ne dit aucun texte. Sans doute, elles se trouvaient dans les idées de l'École d'Alexandrie, au temps de Ptolémée : mais, la seule chose qui norte à croire qu'elles vensient d'Ératosthène, c'est qu'il est le

⁽¹⁾ Sur Ptolémée, voir ci-dessous, ch. VII.

seul des savants d'Alexandria à qui l'on pubes raisonnablement attribuer l'idéo, la construction et l'établissement de ces sphères. Mais quand on fait valoir cette raison, consédéra-t-on que ce mathématicien o'a fait aocune invention d'un genrenalegue, tunda que son anui, Archiméde, s'est précisément illustré par la construction d'une sphère et par toutes sortes de travant de mécanione?

Rieu n'est donc moins certain que ce qu'en a si longtemps affirmé sur l'origina de l'auxe de ces armilles, et je ne sais s'il une faut pes la renvoyer à son tour dans la région des fables, avec les détails dounés per les modernes, d'une manière ai positive, aur les observatoires et les musées d'histoire naturelle des Lagides (f).

En effet, de même que les Lagides ont réuni prés d'enx hezncoup d'objets de curiosité saus avoir un muséum, quelques astronomes d'Alexandrie ont observé les étoiles sans avoir d'édifice consacré spécialement à l'observation du ciel. Du moins ancun édifice de ce genre n'est cité par les écrivains qui parient · de cette ville. Aioutons à ceta qu'on ne rapporte d'Ératosthène ancune observation qui se rattochat aux armillea qu'il aurait inventées ni ancone autre qui eût été faite dans cette espèce de portique du Musée que plusieurs modernes qualifient d'observatoire. Les anciens tiraient parti de leurs portiques pour l'étude de la géographie et de la cosmographie, il est vrai ; ils y exposaient des cartes ou des globes, et comme Ératosthène a joui d'un grand crédit à la cour et d'une graude influence au Musée comme bibliothécaire d'Alexandrie : comme il a en de plus, des rapports intimes avec Archiméde, et qu'il a pp profiter do génie de ce celèbre mécanicien, auteur d'une sphère, pour faire construire et déposer dans un portique les armilles dunt il a'agit, la tradition qui l'en fait anteur n'a rien d'improbable. Mais elle n'est exactement qu'une tradition

Il n'est pas même certain qu'Ératosthène ait observé. Il a dé-

⁽¹⁾ Your ci-dessus 1. 1, p. 157 et suiv.

terminà à 1/83 de la circonférence l'intervalle entre les tropiques; mais e'il ap partiver à cette formule par des observations qui lui diatent propres, il e pu l'établir aossi avec celles des autres. Pour prouver qu'il a observé, ou allègue qui la moyar d'une donnée astronomique. Nous verrous dans l'analyse des travaux géographiques de l'École d'Alectandrie, que la manière doui il a évelus le circonférence de la terre o'éteste rien de sembleble. En effet, l'étude du ciel ne 4té non lui un'on nobet secondière.

Ce qui est certain, e'est qu'il n's fait, nous l'avons dit, aucune observation qui se rattacles soit à l'armille équetoriele, dont l'existence n'est pas douteuse, soit à l'armille solsticale, qui n'a probablement existé que dens les livres des astronomes d'Alexandrie.

La seule observation por laquelle Extenthène se soit illustrica entateche à un poile de Syène, et il en sera question dens l'histoire de la géographie. Mais quant à l'étude du ciel, ne serait-il pas extraordinaire qu'il ent négligé lai-mème des appreils qu'annat inventés son génie? On ellirme qu'il fit de nouvelles observations sur l'obliquité de l'écliptique ou la destance des tropiques mais ico no s'eventure, encore et ce qui seul est certain, c'est qu'il fit de nouveaux calculs sur ce point, et qu'il fits cette distance à 225 fit et 32. Le procédé qu'il employa pour erriver à ce résultat est incomm, mais vu l'état des instruments dont les autronomes pouvelent disposer, ce résultat est remarquable quoiqu'il soit trop grand deuvrino 15.

Erabustiène es tromps encore sur d'autres questions fondamentales d'astronomie, telles que la grandeur du soleil, qu'il faissit 27 fois celle de la terre (f), si nous en croyons Platarque et Macrobo: et le distance de la terre à la lune, qu'il faissit de 9 diamètres et demi terrestres (2), ou de 87 myria-

Macrob. Semn. Scip., Ilb. 1, c. 20.
 Pintarch., Placit. philos., II, 32.

mètres de stades (1). Tootefois, Pintarque et Macrobe paraissent avoir recueilli les opinions d'Eretosthène evec leur incaeditade habituelle, et les chiffres qui onne restent de ses calculs sur les distances des planètes une a assurément estroplés. D'a-près Stoche, Ericosthène éloigneit in terre du soleil de la distances suivante : σταδίων μομάδων τεργαμόσια κατέχει αντάδια κάτεκες μυρία. (2): mais de ce texte on ne ferrait une lecon reisonneble sui en retranchant | most μωνάδων.

Ce qu'Eratosthène avait fait de mieux pour l'astronomie, c'était son traité des Dimensions, perdu pour nous.

En résumé, il faut donc convenir que si le fond des Catastérismes et l'invention des ermilles étaient d'Ératosthène, ses trevaux offirireient un singulier mélange de calculs et de fictions. A cette époque le point de vue poétique en mythologique se maintenait d'ailleurs encore dans l'astronomie à côté du

se maintenait d'ailleurs encore dans l'astronomie à côlé du point de vne methématlque, nous en avons la preuve dans les travanx d'un emi d'Eratosthéne et d'Archimède, j'entends l'astronome Conon, dont le nom se rattache à plusieurs questions curieuses.

Quels furent les travenz de Conon?

(a) tenu



⁽I) Stob., Ectog. p. 556.

CHAPITRE V.

CONON. — LES ANCIENNES OBSERVATIONS DE L'ÉGYPTE, RECUEILLIES PAR CET ASTRONOME.

Conon, qui était de la patrie d'Aristarque de Samos où l'astronomie était étudiée depuis Pythagore, à ce qu'il semble. concourut avec Eratosthéne à maintenir au Musée les études astronomiques que les travaux d'Aristarque et d'Archimède auraient pu fixer ailleurs (1). Il ne fut, toutefois, malgré les éloges que lui donna le célèbre mathématicien de Syracuse (2). ou'nn astronome secondaire, et ne se fit remarquer dans la science des étoiles que par des Éphémérides sur ses observations faites en Italie (3). Dans l'astronomie poétique il figure par une idée ingénieuse, celle d'avoir fait mettre au rang des constellations célestes la chevelure de Bérénice, c'est-à-dire une boucle de cheveux que cette princesse avait dénosée sur l'autel d'un sanctuaire, à titre de vœu pour son mari, Ptolémée III Evergète (4), et qui avait été enlevée sans qu'on put en découvrir le ravisseur. Placer l'objet volé parmi les astres, c'était assurément le meilleur moven de calmer les dieux Ptalémée et

L'époque la plus importante de sa vie répond à l'an 253 avant J.-C. cf. Pabricii Bibl. grece, lib. III, c. 5, vol. IV, p. 125.

⁽i) Prof. du Traité de la quadrature de la Parabole.

⁽³⁾ Piolem., Phases Azarum.

⁽⁴⁾ Scholizzi. Araii ad vers. 146.

Bérénice, mais ce fait paintle courtisan mieux que l'astronome. Toutefois il indique aussi les nobles préoccupations de Conou et celles de ses illustres protecteurs : on n'aurait pas eu cette idée dans un monde étranger à l'étude da ciel.

Sénèque nous apprend que Conon, après avoir observé le ciel d'Italie, recueillit en Egypte les observations des anciens astronomes de ce pays. Si cette indication méritait confiance, Conon aurait accompli no ordre de travail bien méritoire (t), mais c'est une tradition plutôt qu'un fait constaté que nous transmet Sénèque, si positifs que soient ses termes. Voici, au surplus, ce qu'il dit : « Eudoxe, qui transporta le premier, de l'Egypte en Grèce, l'étude de ces mouvements (il s'agit des planétes), ne dit rien des cométes ; cela prouve que, même chez les Egyptieus qui s'appliquaient davantage à l'observation du ciel (2), cette partie de l'astronomie était négligée. Plus tard, Conon, carieux investigateur lui-méme, recueillit, il est vrai, les éclipses de soleil conservées chez les Egyptiens, mais ne mentionna pas les comètes, qu'il n'aurait pas négligées, s'il avait tronvé quelque chose d'exploré chez eux. »

Mais si Conon avait fait réellement ce que rapporte Sénèque, c'eût été pour les progrès de la science astronomique un travail de la plus haute importance, et les astronomes d'Alexaudrie n'auraieut pas manqué de le citer. Il est vrai, qu'eu général, Sénèque était bieu iastruit des affaires d'Alexandrie, qu'il connaissait la bibliothèque de cette ville, qu'il avait eu pour maître l'Alexandrin Sotion, que ses indications aur Conou s'occupant des anciennes observations de l'Envote sont d'accord avec les travaux d'Eratosthène, qui se faisait traduire pour ses études d'histoire les ouvrages du pays, et qu'elles sont d'accord aussi avec les renseignements qui nous restent sur Manéthon publiaut en grec le fruit de s'es recherches dans les archives des sauctuaires. Cependaut il s'élève des objections très-fortes

⁽¹⁾ Senec., Quast. nat., l'sb. VII, c. 3.

⁽⁵⁾ Oulbus major couli cit re feit.

contre l'existence d'observations égyptiennes assez exectes pour ou'un contemporain d'Erajosthène et d'Archimède eit pa souger à les recueillir ou à les publier. En effet, si ces observations étaient antérieures à celles d'Eudoxe, ponrquoi celles de ce disciple de l'Egypte étaient-elles si défectneuses et si grossières? Si elles étaient postérienres à cel astronome , comment les Egyptiens paraient-ils fait, indépendamment des Grecs d'Alexundrie et dans l'intervalle d'Eudoxe à Conon, des progrès assez notables pour que ce dernier, en les produisant, eût pu instruire le Musée? D'ailleurs le langage de Sénèque ne permet pas de songer à des observations de l'époque intermédisire entre Cenon et Eudoxe : c'est au contraire d'observations enciennes qu'il s'agit. Postérieures à Eudoxe, elles auraient été contemporaines de Timocharis et d'Aristylle, et dans ce cas elles auraient été citées, si Conon les eveit publiées réellement, par le célèbre estronome qui est venu, an second siècle de notre ère, recueillir et mettre en ordre tous les travaux de ses prédécessents : Ptolémée les aurait connues, puisqu'il cennaissait les travanx de Conon. Or il les urnore dans l'occasion tonte suéciple qu'il a de les mentionner (dans son septième livre de l'Almageste. 3º chapitre : il ne rappelle que celles de Timocharis et d'Aristylle. Dès-lors, puisqu'il est impossible d'admettre. eu qu'il ne se fut rien conservé de ces observations faites en Egypte et recneillies par l'estronome grec, on que Claude Pto-Jémée, qui profita des travenx de Conon, n'eût parlé de ces observations que dans les termessi généranx qu'il emploie quelquefois, les anciens astronomes, il faut reconnaître que la tradition de Sénèque n'est pas exacte.

Conon acquit toutofois par ses travaux en astronomie une renommée dont nons trouvous encore un antre écho chex les Romains. Virgite, einsi que l'atteste le cinquirine livre de l'Enéide, l'assimile à Radoxe, et lui ettribue un travail sur tout le gibbe des clear (1). Les élores d'un paete ordinaire seraient

⁽¹⁾ Eclog. III, v. 40 et 41.

peu concluants en astronomie; mais Virgile avait lu les auteurs grees, et il reproduit ici une apinion du monde érudit.

S'aidant l'un l'autre, Eratosthène et Conon entretinrent an Musée un certain goût nour l'astronomie. Le second de ces savants ne continua ni sa carrière, ni ses trayaux aussi longtemps que le premier ; et l'on ignore quels membres du Musée recueillirent la succession astronomiqua de l'un et da l'autre. Le silence des traditions fail supposer que, pendant le règne si agité de Ptolémée VI et les premières années de calui de Ptolémée VII. l'interruption qui cul lieu pour les travaux du Musée se fit sentir dans ces études comme dans toutes les autres. Du moins Alexandrie dameura presque stérile pendant cette périoda. A la vérité, 40 à 50 ans après Eralosthène, et 160 après Timocharis (150 ans avant J.-C.), Apollonius de Perge, qui avait vu les dernières années de Conon et d'Eratosthène. répaudit de vives lumières sur certaines questions d'astronomie, et notamment sur le cours des planètes; il fournit da plus, dans ses théorèmes de géométrie, le moven de faire dans l'astronomie de nouveaux progrès : toutefois, il ne fut pas astronome lui-même, et il ne paralt pas que l'école d'Alexandrie ait tire parlia de ses théorèmes avant Claude Ptolémée, qui nons les a conservés (t).

Ailleurs qu'à Alexandrie, il se fit dans cette période des travaux remarquables à ce point que nous sommes obligés d'y jeter un conp-d'œil, afin da nous mettre à même de compreudre ceux que les Alexandrins accompliront un peu pius tvrd.



⁽¹⁾ Uaus son Trarté des planetes.

CHAPITRE VI.

HIPPARQUE. — GÉMINUS. — POSIDONIUS. — CLÉOMÉBE.

Un observateur véritable, le meilleur de l'antiquité, Hipparque de Bithynie, vint tout-à-coup succéder aux travaux d'Eratosthène, de Conon et d'Archimède, les apprécier avec quelque sévérité et remonter à ceux d'Aristarque, de Timos charis, d'Aristylle, d'Eudoxe et de Pythagore. Mais ce ne fut pas dans Atexandrie, ce fut dans l'île de Rhodes qu'il fit la maieure partie de ses observations (1); et ses travada donnèrent à cette île le sceptre de la science, que semblaient se disputer les villes d'Alexandrie et de Syracuse, Hipparque aurait pu l'assurer à la ville de Pergame, sa patrie et la rivale de la capitale des Lagides, s'il se fût attaché à ce dessein; mais tout entier à la science, il dédaigna ces puéritités, profitant des travaux de tout le monde, el les livrant à toute cité qui viendrait à s'en glorifier. En effel, s'il fit de Rhodes sa principale résidence, il est certair, qu'il visita l'Egypte, quand ce pays eut été rendu au calme et-aux études par Ptolémée VII. It fit neuf observations d'équinoxes de printemps et d'automne : pous en avons pour garant Ptolémée, qui les donne dans l'Almageste (livre III) avec des dates égyptiennes et des dates de la 3º période callippique et de l'ère de Philippe. Cela met hors de doute le fait qu'il ob-

(1) De 160 à 125 avant L.-C.



serva en Égypte, et cels porte à croire qu'il profita des travaux astronomiques d'Alexandrie,

Les siens se distinguent en observations et en calculs, et l'on peut diviser ses écrits en ouvrages propres et en commentaires. Nous rappellerons d'abord ses écrits et nous commencerons

par ceux de la seconde classe.

Le plus célèbre de ces derniers est son Commentaire sur Aratus, poète qui lui offrait le donble attrait d'un résumé général à prendre tout fait, et d'une critique à exercer avec toute la sévérité qu'il aimait à mettre dans ses révisions scientifiques.

Artus avalt été plusieurs fois commenté par des grammaieurs, mais Hipparque remarqua que les interpretes éténient trompés aussi souvent que l'auteur. Il se proposa dons de relever leurs erreurs avec celles du poème qu'ils expliquatient, et exécuta co projet vec toute la viigueur de la jeunesse; car il commenta les Phénomènes à une époque de sa vie où ses principales découvertes, celle de la précession et celle de la trigonométrie untout, a'étaient pas failes (t). It rectifa non-seulement Aratus et aes comfientaleurs, mais il redressa encore Educie, leur source commune, et l'a montra que et estromone, dont la réputation était si grande, avait plutôt recueilli des oberations remissions mi l'in en avait fui de homes dis-même.

El, eu effet, Hipparque prouva que la spifiére d'Aratus manquait de valeur scientifique; qu'on y avait plucé tes étoiles d'après de simples observations faites à l'œit nu, sans calcut et sans instruments; qu'Eudove, qui fut le guide d'Aratus, igoorait le mourement des étoiles en lougitude.

Ces résultats de la critique d'Hipparque, Léontius les confirms dans son Traité sur la construction de la sphère d'Aratus, oit dit formellement que les positions s'e étaient pas prises d'une manière esacte, et cela fait croire qu'Eudore les avait marquées plutôt pour les besoins des navigateurs que pour ceux des mathématiciens.

⁽¹⁾ Belambre, Histoire de l'Astronomie encienne, t. I, p. 177.

Dans le second fivre de son commentaire, Hipparque exanina la théorie des levers et des couchers simultanés des étoiles, malière qu'il avait déjà traitée dans un écrit spécial (f), perdu pour aous. Touben y défendant quelquefois Araius contes on commentateur Attle, il apporta aux indications du poète de Soles et de l'astronome de Cnide que versifiait le poète, les rectifications les blus importantes.

Il consorne le troisséme l'ure al l'examen des levers et des conchem des constellations sociainente et de celles qui sont au sud du zodiaque. Mais cette partie de son travail est plus difficile à suivre, l'anteur ne l'yant pas sociompagnée de cartes, ses constellations n'étant pas toujours conformes à relies de Ptolémée, at les mouvaments de l'écliptique ayant mis, entre les contactes auticeunes et les hortes, des différences notables. N'éanmoins, ce livre est d'ure grande utilité en ce que l'atteur y donne distances des étobles entre elles, on le temps de ofles passeut au méridien, ce qui permet de trouver l'heure pendant la nuit et fournit aux astronomes, et aux mégiateurs le moyen de fixer à quelques minutés près le temps "t'un phénomène obserré. Le nété, out dimit égite partie du travail d'Hipperque autrepties tout entière pour , jeur apprendre l'art de trouver, pendant la nuit, l'heure et psis firctions.

Toutefois, dangbet ouvrage où nont relevées tant d'erreurs, is 'en trouve un grand nombre et d'essez considérables, des arcurs d'un degré, qu'on ne sausait attribuer aux copistes, va qu'elle, se retrouvent dans le Catalogue de Ptolémée, qui parait lette, en majeurs perite, celui d'ilipparque. D'e Catalogue d'Hipparque u'étant pas encore fait quand il écrivit son comentaire d'Aratus, il est évidemmen lui-même l'auteur des fautes que nous signalons et qu'il a reproduites dans deux compositions et à deux époques différentes.

La preuve que le commentaire sur Aratus est antérieur an Catalogue, perdu pour uous, ou plutôt sauvé par Ptolémée, qui

⁽⁴⁾ à ver courties monuerain. Petavii Uranologion, p. ata.

le prit pour son compte, est dans ce fait remerquable, que dans le commentaire, il n'est question ni de longitude ni de latitude, ni de précession, el que les étoiles n'y sont déterminées que par ascension droile et déclinaison, en distance polaire (1).

Co commentaire n'en est pes moins précieux, el Hipparque, après avoir rectifié le mellieur ouvrage d'un comment, et la même opération sur le meilleur ouvrage de géographie, celui d'Éntosthène. Más comme nons rencontrerons ce traveil de l'histoire de la géographie, nons nous bonones icl à un simple rapprochement, et nous arrivors ant notions qui nous resteut des ouvrages propres de ce avantie.

Ses écrits se sont tous perdus, mais heureusement Ptolémée, qui les e consultés et en a exposé les résultats dans l'École d'Alexandrie, en a sauvé les enseignements les plus carieux.

Dans le plus Important de ces écrits, le Traîté des levers et de coucher des étaites, Hipparque démontraises principes de trigomométrie spérique, la plus belle de ses découvertes, poisqu'elle a foncni les moyens d'élever au raug d'une science esacle l'astronomie, qui était avent lui qu'ensemble de traditions poétiques et astrologiques plotôt que de foita positifs.

Dans un ouvrage en 12 livres, Lilporque avait enseigné la manière de construire la table des cordes qui sont indispensables pour le caicul trigonometrique, table que Ptolémée s'empressa d'édopter, en refaisant les calculs de son savaul prédécesseur.

Cependant ce ful me observation qui l'iliustra le plas en astronomie. Assidu dans l'étude des évolutions de la sphère céleste, Hipperque s'aperçut le premier que toutes les étolies paraissaient avoir un mouvement parallèle à l'écliptique. Il ettribbus ce mouvement, nou ess ant étolies, mais à l'écuiptique.

⁽i) Delambre fixe à l'an 138 avant J.-C., la réduction du commentaire; d'après Haller et Frèret, il remonteratt à l'an 185. Ces calcula reposent sur la supposition que l'astronome de l'hodes donne des chiffres non pas apprerimatifs, mais tout-à-lait eracts.

point d'où se comptent les lougitudes. Pour l'évaluer, il ne posnit comparer avec ses observations que celles de l'innocharia et d'Aristylle, qui n'etaient pas précises et n'offraient pas no grand intervalle. Aussi n'osst-il fluxer qu'à 30° la précessoi qui qui serait de 34 30° d'après les déclinaisons comervées de Trimocharis et d'Aristylle, et qui est récliement de 50. Mais cette réserve même attesé l'espiri d'accettude d'Higharque, qui consacra à cette question impartante an traité spécial intitulé, De la rétrorpodation des points éctimocraisus.

Le premier, Hipparque constata l'inégalité des monvements du soleil. Il avait remarqué une différence entre les intervalles des équinoxes et des solstices. Il avait trouvé que le soleil mettait 187 jours à parconrir la moitié boréale de l'écliptique, tandis qu'il n'en mettait que 178 1/4 environ pour la moitié méridionale, temps juégalement parlagé aussi par le solstice d'hiver. Or, l'orbite da solcil étant considérée par l'ancienne astronomie comme parfaitement circulaire, Hipparque, pour rendre taison de ces phénimènes, concut l'hypothèse de l'excentricité, c'est-à-dire du mouvement du soleil dans un cercle excentrique dont le centre n'était pas occupé par la terre. Hipparque détermina même la quantité de l'excentricité (1) et la position de la ligne des absides, ou de la ligne qui détermine dans le ciel les termes de plus grand et du moindre éloignement. Il en fixe l'apogée up 24° degré des Gémeaux, fixation que Ptolémée adopta tout simplement, comme tant d'autres calculs d'Hipparque.

A la suite d'un graud nombre d'obsernations, Hipparque nemerqua pu'll y avait une cercur dans la fination de l'année, portée à 365 jours I/h: que dans un espace de 145 ans, c'est-àdire, despis les observations d'Aristarque, le solstice d'été avait gaged, sur l'année c'uile, une avance ou une précession de 12 heures. Il répartit cet excédant sur le cycle de 145 ans; et, racurcissant l'année crivile de 5 minets, il la fit insuire coincider courcissant l'année crivile de 5 minets, il la fit insuire coincider

_ /Googl

⁽¹⁾ Le #4-/du rayon de l'orbite.

avec la révolution du soleil dont elle devait être la mesure. Il rendail raison de cette amélioration dans le traité De la grandeur de l'année (1).

Hipparque avança aussi la théorie du cours de la lune, théories i difficile pour les anciens astronomes. Comparant avec ses observations celles de ses prédécesseurs, il mesura la durée des révolutions de cel astre, détermina l'excentricité de son orbite, et en fixa à 8 l'imilianison à Méclintième.

Il calcula cusuite les premières fables des mouvements de la lune et du solell, ainsi que les distances et les grandeurs des corps célestes [2]. Pour ces calculs, il employa une mélhode particulère, celle du diagramme ou des dismétres apparents, qu'il il consultère dans le traité Des grandeles et des distances du soleit et de la tune. Il y porta à 1900 domi-diamètres terrestres la distance du soleil à la terre. à 59 la distance moyenne de la lune à la terre. Le diamètre de la terre égaluit, suivant lui, 33/3 fois celui de la lune; et celui du soleil quatenait 6 1/2 fois celui de la terre.

Nous verrons que Ptolémée s'empressa encore d'adopter ces mesures, ainsi que les méthodes qui les avaient fournies à Hipparque.

Le savant, dont la réserre égalait la sciepce, ue présente pas de l'héories pour les autres planétes ; mais il recueillit des observations pour ses successens, et à la vue d'une étodie nouvelle, il conçuit la plus hardic de ses entreprises, celle de luisser à la postérité, doas un catalogue étendu des principles fires, le moyen de résoudre une grande question , à savoir si le tableau du ciel déoilé variait avec les âges, et s'il y apparaissait des coussélations nouvelles.

Telétail l'objet de sa Description du ciel étoilé, heureusement conservée dans celle de Ptolémée, et que son auteur paraît



⁽¹⁾ Almag. lib. 111, c. 2.

⁽²⁾ Soldas, s. v. Hipparch.—Plin., Hist. nat. 1. II, c. 12.—De magnitudinibus et distantiis solis et luna.

avoit transportée sur une sphère solide mentionnée par Ptolémée (1). La monière dont ce dernier y renvoie pourrait même faire croire que la sphère d'Hipparque fut déposée dans Alexendrie platôt une dans l'ille de Rhodes.

La sphère d'Hipparque soggére une question plus importante, celle de savoir si elle était projetée sur un plan, comme pourrait le faire croire un passage de Synésius, ou bien si elle était réellement de la forme que semble indiquer son nom?

Mais cette question est difficile à résondre.

Ce qui est certain, c'est qu'Hipparque, en comparant ses observations evec celles d'Aristylle et de l'imocharis, feilles 150 ana euparavant, s'esperçui que les étoiles aveinent evancé dans l'ordre des signes d'environ 2 degrés. Il accompagne cette renarque d'an grand nombre d'observations sur les fils, et mil Ptolémée à même d'affirmer l'immobilité des fixes les anes à l'égard des outres, et le moavement de toute le aphére étoilée autour des péles du zodiagne.

Un passage d'aillents an peu emphatique de Pline porte à crive qu'après avoir dressée les blabes du sollei et de la lune, et trouvé sa méthode des éclipses, Hipparque evsit composé des Éphémérides de ces moavements et de ces éclipses pour un espece de six sièbles (2). C'était l'hasge des estronnees de la Gréce de faire des traveux de ce genre, nous le verrons au chapitre du calendrier. Hipparque a donc pu sy conformer.

Hipparque, qui n'a dà faire toute, ces découvertes qu'au moyen d'instruments nouveux ou perfectionnés, changes ainsi complétement l'état de la science, el à lus seal si fit pins que n'eveil fait jusque là toute l'École d'Alexandrie; mais sans elle, sons les observations que lui avaient transmises rimocharia et Aristylle, il n'aurail pu tirer quelques-unes de ses plus belles inductions, el sans l'Oblimede qui vint le consinuer, plasieurs de ses travaux serainet démeurés séries. Cela justile les place qu'il

⁽¹⁾ Almag., lib. VII. c. 1
(8) Plin , Hist, nat., lib 1, c. 9.

tient ici, at qu'il était impossible de ne pas lui donner, puisqu'il observa lui-même dans Alexandrie.

Cepeudant, l'école qui lui avait fourni des prédécesseurs, le laissa longtemps saus successeurs. Occupée da révision critique at d'érudition, elle vit assurément les travaux d'Hipparque avec toute l'admiration qu'ils méritaient, et soit qu'elle considérât ses découvertes, soit qu'elle examinat la manière dont il corrigeait l'astronomie d'Aratus et la géographie d'Eratosthène, il étail impossible qu'elle ne cherchât pas à suivre ses exemples, et à reprendre la supériorité qu'elle avait eue jusque là dans l'enseignement cosmographique. Mais sa situation était mauvaise. Les désordres politiques de l'Egypte el les persécutions de Ptolémée VII avaient dispersé les savants; les révolutions continues qui signalèrent les règnes des successeurs de ce prince, eu tiurent éloignés un grand nombre et jetérent ailleurs. surtout dans l'île de Rhodes, quelques-uns des hommes appelés à l'illustrer (1). Cette lle couserva donc pendant plusieurs générations la supériorité que lui avaient assurée les fravaux d'Hinparque. En effet, dans tout l'intervalle qui sépare le règne de Ptolémée VII de la conquête d'Alexandrie par César, nous ne trouvons pas, en Egypte, un seul astronome, tandis qu'au dernier siécle avant notre ère, Géminus rédiges à Rhodes une bonne compilation intifulée Introduction à l'étude des phénoménes celestes (2), avec d'excellentes notions de géographie (3). Géminus, à la vérité, n'avança pas la science; il l'aurait fait reculer plutôt, si cela eût été en son pouvoir, car après les frayaux d'Hipparque il revint à ceux d'Aratus, et il copia tout simplement ce poèta de la cour d'Antigone, de sorte qu'il a l'air, tantôt d'écrire sous le parallèle de Rhodes et celui d'Athénes, tantôt sous celui de l'Hellespont. Il entretint cependant le goùt de l'astro-



⁽¹⁾ Athen. Deipuos, lib. IV, c. 25, § 53.

⁽³⁾ Eirayaya, Eis ré poustusse. Imprimé avec la traduction de l'abbé Halma, dans la Chronologie de Ptolémée, publiée par ce savant, Paris, 1819, in-4.

⁽³⁾ Voir netamment les chapitres 1, 4, 13, etc.

nomie dans son pays. On a supposé que co savant, né dans les derniers temps d'Hipparque, avait visité l'Ecole d'Alexandrie comme son natire, et cela n'ext pas improbable; mais il vectu habituellement à Rhodes (1), et ne tient à l'Ecole d'Alexandrie qu'indirectement, par ses disciples Clésibins et Héron, dent Alexandrias Cébbers.

On pourrait conclure de cette circonstance, qu'il se rendit Ini-mème en Egypte, et que l'astronomie reparut au Musée. Mais cette induction serait hasardée, Géminns ayant pu compter parmi ses disciples dans l'Ille de Rhodes les deux Alexandrins exilés par la dispersion dont nous venous de parler.

Posisionius, surnommé de Rhodes, demeura également étragra à Ecole d'Accuartie, qui protibi bien de se trivaux, mais qui ne compla pes dans ses rangs cet surtonome qui s'illustra t' par la spière monvante qu'il coustruisit à l'initation de celle d'Archimèle, et dont l'orateur romain parle avec tant d'admiration (3): 2º par l'observation de la position différente que l'ébuile de Campe occupità il Rhodes et à Alexandrie, et en vertu de laquelle il évalua la distance entre ces deux villes à la tâpartie de la direconférence ou sept degrés et demi (3); 2° par son évaluation de la grandeur de la terre, déduite de cette distance, et flicée par lui à 294,000 stades, ou si 8 x, 5000 (§); 4° par son évaluation du diamètre du sociel, qu'il faissit de 00,000 stades, écst-àdrie de à 3 k diamètres de la terre ; 5° enfin, par one évaluation de la distance de la lerre à la lunc.

⁽i) Ce qu'on sait de certain sur son époque c'est qu'il fut posièrieur à l'an 185, puisqu'il nous approed qu'ilipporque observait de l'an 185 à l'an 185. — Voy. Delambre, Biog. univers., au mos Hipporque. — Leironne, Mémoires de l'Académie des Inscriptions, t. VI, p. 260 sq.

⁽²⁾ De natur. Deor., lib. 1, 3. - Turcul. Quast. 11, 25. - De finibut, 1, 3. C. f. Suldas, 5. voc. Bestièunes el bismo.

⁽²⁾ Cleamed , Cuel, theor. bb. L. c. 16.

⁽⁴⁾ Cette estimation contrent une erreur de deux degrés.

Pline par une restitution qui paratt indispensable (1), à 2,000,000 stades ou 50 rayons terrestres (2).

Tous ces travans furent latis à Rhodes, où Posidonius, quoique originaire d'Apamée, avait établi sot école ou plutot rétabli celle d'Hipparque. Si nom les mentionnons ici, c'est que l'Ecole d'Alexandrie recueilit les ouvrages où Posidonius les croposit, et que Strabon, qui les trouva dans les bildioltèques des Lagdes, les rétots quelquefois. Ce qui s pu faire croire que posidonius n'est pas demeuré tranquer su Musée, c'est qu'il était stoicien, et qu'un stoicien du même nom était Alexandria. Mais personne ne doit plus confondre ces deux philosophies dout le premier, celui d'Alexandrie, fut disciple immédiat de Zénon, tandis que le second, l'Estronome, fut contemporsin de Giérón (3).

Cklomède, qui nous donne les opinions de Posidonles, et qui treut-être son disciple (s), mais qui n'ajouta d'ailleurs rien au savoir de ses prédécesseurs et qui déclara que ce n'étaient pas ses lidées, que c'étaient celles de Posidonius jointes à d'autres recentilles ailleurs, qu'il expossit, n'appartenait pas davantage à l'Ecole d'Alexandrie.

L'astronomie était-elle complètement abandonnée dans Alexandrie, à cette époque?

⁽¹⁾ Plin., lib. 11, c. 22. Au lieu de vicles centum, Montucla propose de lire, vicles centum millia, et au lieu de quinquiés millies, de lire, quinquies millies millia, ce qui se borne, en chiffres, à rétublir M.

⁽²⁾ Poridonii reliquia, ed. Bake, 1810. — Id. Cum Dan., Wittembackii adnotation. 1810, in-8.

⁽³⁾ Dlog. Laeri., lib. VII, c. 1, n. 31, 33,

⁽⁴⁾ Cyclica theoria meteorum S. corporum calestium

CHAPITRE VII.

HYPSICLÉS. - SOSIGÉNE. - THÉON DE SMYRNE.

L'astronomie n'était pas abaudonnée, mais elle ne faisait plus de progrès à Alexandrie. La science de Susigène que César employa à la correction du calendrier de Rome, atteste que l'on y cultivait encore l'étude des astres et qu'on en savait tonjours assez pour les usages populaires. En effet, Sosigène était un de ces Alexandrina qui contribuérent, dans le capitale des Césars, à rondre les sciences familières aux Romains, et qui fournirent des matérisux aux Lucrèce et aux Manilius. Alexandrie gardait ses bibliothèques, son musée et quelques savants, dont les travaux étaient mollement appréciés dans le pays, mais qui soutenaient sa réputation au dehors. C'est ainsi que nous y trouvons Ménélas, qui paraît avoir vécu vers l'au 80 de notre ère, et qui dans ses Sphériques, se montre à la fois géomètre et astronome. C'est sinsi que nous y voyons arriver Théon de Smyrne, qui ne fut pas de l'Ecole d'Alexandrie et qui ne marqua pas daos l'histoire de la science, mais qui paraît avoir puisé quelque instruction au Musée et dont les observations sont citées par celui des astronomes qui rétablit l'estronomie en Egypte et la fixa pour une longue série d'années, Claude Ptolémée.

Il n'y eut donc pas extinction complète, et, avant de passer à l'analyse des moilleurs travaux qui furent accomplis dans Alexandrie, nous avons à mentionner encore un astronome qui précéa un peu Piclémée, 5 ill ne fut pas not de ses contemporains. J'entends Hypsiclés, élève d'Isidore-lo-Grand, et qui s'occupa des sciences avec quelque distinction, comme on le voit par son traité des Ascensions. Cet opuscule est quelquefois intutulé Itapi dergooquées, mais in reneficions, dont les rois demières sont consucrées à la méthode à suivre pour déterminer en combien de temps se the chaque degrée de l'éclipque, méthode purement approximative, à laquelle la découverte de la tripponométrie, faite depuis l'ipparque, oùthi d'avance son principal métal.

Une observation de Montach au sujet d'Hypsichés tendrait à faire croite qu'il y cut à cette époque des cours réguliers de sciences. Montacle (qui d'alleurs a fort bien vu qu'Hypsiches cleit contemporain de Claude Profémets, tands que d'autres le mettent sous le règne de Ptolémée VII) (1), assure que son traité faisait partie des firres d'assiquer de l'École d'Alexandré (2). Il donne, sans iontre, cette épithèle à cear de s'erits qu'on copisit le plus a n'aucre de cours de s'erits qu'on copisit le plus a n'aucre de ceux qu'a s'erit qu'in pretent son même, avaient le plus d'autorité. Mais cela admit, je ne trouve pas de texte qui justifie l'assettion de Montach, et si, par l'érze slessiques, l'avait voilla désigner les ouvrages les plus importants de l'École, ce n'est



⁽¹⁾ Erreur reproduite dans les articles de M. Delambre,

⁽²⁾ Montucla, Histoire des Mothém. 1. 1, p. 315, ed. de l'an VII.

CHAPITRE VIII.

CLAUDE PTOLÉMÉE.

Le plus savant dea astronomes d'Alexandrie est Claude Ptolémée. Homme prodigieux qui a su résumer dans ses ouvrages tous ceux qui les avaient précédés pendant sept siècles, et inspirer à la postérité, aux Grecs, aux Romains et aux Arabes comme à ses contemporains, même pour ses errenrs. un tel respect que pendant près de quatorze siècles il est demeuré l'astronome du monde civilisé. Juférieur pour le génie de l'observation et de l'induction à Hipparque, il le copia dans la plupart de ses travaux, et éclipsa ainsi l'astronome par excellence de l'antiquité. Né à Ptolémais d'Hermias, ville de la Thébaide (1), si l'on en croit un auteur du moven-âge qui a pu puiser ce renseignement dans un écrivain ancien, et élevé dans Alexandrie, il a étudié toute la cosmographie des livres et l'a enrichie de quelques faits nouveaux. D'après une tradition devenue eélèbre, il aurait fait des observations dans le temple de Canobus, et d'après une autre tradition, il aurait continué ees observations pendant quarante ans. Une inscription que Ptolémée lui-même doit avoir fait graver et exposer dans ce

Olympiod, et Theodori Meliten, Pragm. Astron. cum Piolem. de judic. facult. 1663,

temple, afiu de transmeltre à la postérité ses meilleures découvertes et ses hypothèses les plus ingénieuses, semble appuver cette tradition (1). Cependant, loin de convenir à l'horizou de Canobus, les observations de Ptolémée semblent faites à Alexandrie (2): el, si cela est exact, il faut rejeter, avec l'authenticité de l'inscription qu'on nous rapporte, les indications qu'elle conlient. Un savant critique l'a démontré (3).

Les observations faites par Ptolémée donnent sa résidence et son époque. Elles se rapportent à un espace de temps écoulé de l'au 125 à l'an 151 de l'ère chrétienne. L'auleur a sans doute vécu au-delà du second de ces lermes, puisqu'il a composé sa Géographie après son Almaueste, el que la derniére observation consignée dans ce volume répond au 22 mars 151 de la 4º annés égyptienne d'Anjonin-le-Pieux. Mais on s'exposerail à commettre une erreur si l'on prétendail prolonger · sa carrière jusqu'à l'an 159, par la seule raison que son canon indiqua pour le règne d'Antonin une durée de vingt-trois années, dont la dernière répond à l'an 159. En effet, ce canon a eu plusieurs continuateurs qui l'ont-complété jusqu'à la prise de Constantiuople, sans qu'on puisse les distinguer les uns des antres

Savant corame un véritable Alexandrin, el meilleur observateur que ne l'avaient été plusieurs astronomes de cette ville. Ptolémée, que l'école illustrée par ses travaux surnomma le divin, se trouva dans la position la plus avautageuse. Tous les moyens de calcul et d'étude, la trigouométrie inventée par Hipparque, les observations de Timocharis et d'Aristylle, celles d'Hipparque, les théories élaborées par cet astrouome, les catalogues qu'il avait laissés, les Enbémérides qu'il avait préparées,

⁽¹⁾ Olympiod, comment. In Phied. Plat. dans Boulliaud, Testimon. de Cl. Piolem. p. 205. - Cf. Halma, traduct. de Almageste. Préf. p. 68. (2) Letroppe, Journal des Savants, 1919, p. 500.

⁽³⁾ Id. Ibid.

⁽⁴⁾ Synésius donne cette épithète dans sa description de l'Astrolabe.

tous les commeutaires que ses successeurs avaient aioutés à ses travaux, Ptolémée les eut à sa disposition, il avait, de plus, des instruments perfectionnés, des appareils auxquels Archimède avait mis la main, et qu'avaient successivement améliorés Hipparque, Ctésibins et Héron. Il en avait inventé ou corrigé quelques-uns lui-même, si nous en croyons ses descriptions. Avec tous ces movens, il réunit en un seul corps de doctrine le savoir astronomique du monde grec, enrichi de ce que son instruction propre et ses appareils lui permettaient d'y ajouter (1). Tel est le mérite de sa Composition mathématique, que la tradition appela Súrrages perform, mots dont les Arabes ont fait celui d'Almageste. En effet, cette composition paga fait compaitre lea théories sinon toujours justes, ou moins toujours ingénieuses des astronomes grecs, les instruments dont ils se servaient pour leurs observations, leurs méthodes, aujourd'hui encore usitées en partie, et leurs tables (2).

Néanmoins Ptolémée, d'un géuie bieu inférieur à celui de plusieurs des ederanciers, ne 'élèven pa toujours à leur houteur en suivant leurs théories. Il rétabilt, ne contraire, dans l'École d'Alexandrie des opinions qu'ils avaient condumnées avec raison, et à l'ensemble de ses travaux atteste uné rudition et une intelligence remerquables, c'est à peine s'il o fait des observations propres de quedque méritie.

La tradition que nous avons cliée et qui est devenue une opinion, vent qu'il si ficil des observations longues et nombreuses. On a contesté toutefois ce fuit, et on a dit avec nisons qu'il ne rapporte pas les observations qu'on lui attribue, et que de celles qu'il prend pour base de ses calcuis, il en est qui ne conviennent qu'à la bauteur de l'Ille de Rhodes, séjour d' Hipparque, ce qui ferait apposer qu'il les auruit copiées. Cependant, dans les livres III, IV, V, VII, X, X et XI. de l'Almagette, il menfonne quatre échipese de lune, une comparaison du solell avec

⁽¹⁾ Belambre, I, 183.

²⁾ Ideber, Mem, traduit par l'abbe Halma, Introd. e. 3.

la lane, nne comparaison de Régulus arec le soleil et la lune, trois égalnoxes, un adsible d'été qu'il a observés, ainsi qu'nne observation méridienne de la lune, vingt-stat observations de planètes faites par lui-même. Or tout cela est rapporté avec les dates égyptiennes qu'il avait adoptées, et les années d'Adrien et d'Antoin. La tradition est donc instilide.

Elle l'est anssi pour les inventions de l'oldemée. On a dit avec crision, sans doute, qu'ayant peu laventé, il ne drante pas le rayron de plusieurs instruments qu'il dit avoir langinés ou perfectionnés, et que néamnoins ses indications sont prolives. Copendant, il n'est pas d'instrument principal conou sur ancienst dont il n'ait cherché l'amélioration, et il n'en est guére que, sans lei, nous comussions.

Tin homme api prétendair recoeillir toot ce qui se trouvait de bon ches ses prédecesseurs at qui avait la double amblition d'être cancet et ajouter à ce qui l'essumet, a d'appliquer à un langage coois et à un choix sérère. Sons ce rapport la cutique a deux reproches genses à la linie : il est verbeux et superstitieux. En effet, il est le senl astronome éminent de l'Ecole d'Alexandrie qu'on accuse d'avoir consent on cert le prochai aux révertes de l'astrologie, et quoique ses invaux ae produisent avec un caractère imposant dans leur ensemble, il y a benocuely à reprendre dans les détails.

Après la Syntaxe, les seuls ouvrages d'astronomie qui se soient conservés sous son nom, ce soet le Planisphère et l'Analemme.

On his conteste l'un et l'autre de ces écrits, et une granda partie doit en être revendiquée à ses prédécesseurs. Il n'a cartainement inventé ai les théories ni les instruments qui en font l'Objet. Mais il a perfecționel les unes et les autres, et dans leur

rédaction actuelle les denx traités sont bien de lur. Son Optique et sa Géographie contiement anssi des notions qu'on pent consulter pour avoir l'ensembla de ses connaissances astronomiques.

stronomiques. Mais là aussi il a été compilateur et éditeur plutôt qu'anteur.

____/Goog

et il n'est pas aisé de distinguer ce qui lui appartient de ce qu'il emprunte, car les ouvrages d'Hipparque ont disparu en grande partie, et Ptolémée ne dit pas toujours ce qu'il s'approprie des autres.

Dans l'esquisse que nous silons faire de sa doctrine sur l'univers, nous sairvons ce principe, d'attribuer à Policimés dus les théories qu'il espose, souf celles qu'il indique lui-inème on qui se traisissent comme des emprunts. Il semble donner, à la vérité, un moyen de partage quand il dit sur la fin ée sa préface, qu'il rapportera brièvement ce qui a été bien fait et bien connu avant lui, taudis qu'il e-posem plus amplement ce qui n'a été ni bien compris mi bien traité. Mais loin d'âtre fidéle a ce dessein, il donne avec de grants developements des choses qu'il emprunte à Hipparque. Ce qui semble former le caractère distinctif de ses travaux, c'est l'habiltude de ne pas s'élever audessus de l'expérience ou des impressions sensibles pour ce qui concerne l'astronomie sphérique. Il serait pourtant peu juste de lui contesser tout le reste.

Son principe le plus général est que, dans les œuvres de la nalure ou de l'art, la forme sphérique est la plus parfaite.

Ce principe esl la base de son système: il reparait sans cesse dans le Syntaxe, et surtout dans les deux premiers livres de cette composition, qui joint au traité d'astronomie le plus complel que l'antiquité nous ait laissé, le meilleur traité de trigonométrie rectiligne et sphérique.

Cependant, quoique les phénomènes du mouvement dlurne y soient rapportés avec assez de précision, une erreur fondamentale en diminue singulièrement la valeur.

En cfiel, la théorie générale et posée dans le premier livre qui résume toute l'astronomie des Grees, semble continuer plutôl la science d'Arabus et de Géminus que cella. d'Hipparque, el offre un véritable anacironisme un second siécle de notre er. C'est un retour à de vielles idées, l'immobilité de la terre el de la circulation du soleil autour de notre globe, que Prishagore déjà avait combatteus allégoriquement, que Prishaaveit altaquées avec pins de force, et qui s'étaient comme évanoules depuis cette époque, meigre fentorité d'Aristote. Or ces idées, Ptolémée les reproduit d'une manière d'antant plus choquante qu'il en donne une roison plus frivole, celle qu'on voit toujours la même moitié du cést, et qu'il procleme le système véritable trop ridicule pon mériter un examen sérien;

La preuve que le terre, dont il démontre hien la sphéricité, et qui, pour la grandeur, ne lui eppamit que comme un point dans l'univers (ou dans le ciel, comme il dil) occupe le centre, la voici : sì la terre il c'elit pas su centre, elle seroil ou en donne le ciel, non sur l'axe, mais à dez distances inégales de ces deux poles, on sur l'axe, mais à dez distances inégales de ces deux points, on à ta fois edhors de l'aze et à des distances inégales et ces trois ces sont géomériquement inadmissibles. La terre, continue te grand astronome, est non-seulement rentrale; cell es el accore immobile. Si elle avait un mouvement propre, il seroit proportionnel às messe : il hissenti donc en arrière les animes ur les corps qui sont portés en l'air; elle leur échappereit et sortirait du ciel!

L'hypothése, que la terre tourne autour de son are, dit Ptolémée, rendrait sans doute plus simple l'explication des phénoménes; mais elle est abrurde, et si cette hypothése était la réalité, eucun objet qui ne serait pas adhérent à le terre, eucun oisseu, ne pourrait evencer vers l'orient avec la même rapidité sue la terre.

Ptolèmé distingue dens le ciel deux mouvements principaux, l'un égal, uniforme, emportant le ciel d'orient en occident, et le faisant tourner autour des pôles d'un grand cercle appelé éguateur, parce qu'il est également portagé par l'horizon; l'autre, portent les sphéres de satres en sens contraire du premier, autour d'autres pôles.

Cette explication, un peu incomplète dans les paroles de l'astronome, doit-elle feire supposer qu'il admettait une graode sphére solide embrassant le tout, et d'autres sphéres plus petates, solides également, et tournent dans la grande? De ces préliminaires, Ptoléméo pesse eu monvement du soleil, et traite de la formetion d'une table des déclineisons de cet astre.

Il expose ensuite la théorie des cordes que demandent les calculs, et donne la description des instruments que réclament les observations nécessaires pour ce travail.

Le second livre de la Syntaxe traite de la portion habitée du globe terrestre, que l'auteur divise en quetre perties au moyeu de l'équateur et d'un mérdiéne, et en comprenent la terre bebitée dans l'un des deux querts qui font partie de l'hémisphère septentrional, écts-d-drie que Pfolmée soit le système d'Ératastène. Cette moitéé d'hémisphère, il un drise en différentes portions, selon la durée inégale des jours, en suivant le système d'Eratastène d'Allegardrie, su résidence, il prend celui de Rhodes, résidence d'Hipporque.

Pais, reprenant la théorie et les calculs des mouvements du soleil, il dresse pour les différents climets et pour le commencement de cheque signe des tables peu précises et d'un usage fort peu commode.

Il annonce, de plus, un travail ultérieur, nécessaire pour l'usage des tables et des climats, une table des longitudes et des latitudes des principales villes.

Cette table fait partie de sa Géographie.

Abstraction faite de son erreur fondamentale, et de l'hypolèse, que le soleti et la lune se meurent dans des cocies excentriques, Ptolémée expose perfaitement, d'après Hipparque, la théorie des mouvements inégans du soleit, et indique les temps des équinouses et des solutiess. Ptólegimennet du centre de la terre du centre de ce cercie où il suppose que le soleil se neut d'une manière uniforme, einsi que l'époque de la plus grande et de la plus gettie distance de cet astre, et l'espace qu'il met à formir l'année.

Nous venons de dire qu'it donne des tables en moyen desquelles on peut calcoler, pour un instant quelconque, sauf l'erreur du diamètre du soleil, le lieu que le soleil occupe dans le ciel, sa hauteur méridienne et la longueur des ombres du gnomon.

Le troisième livre traite de la longueur de l'année, ou du , temps qui s'écoule entre deux passages du soleil par un même point de son cercle. Ptolémée y suit encore Hipparane qu'il qualifie d'unteur laborieux et ami de la vérité : mais il avait consulté sur cette question, qu'il déclare hérissée d'incertitudes et de difficultés, d'autres traités que ceux d'Hioparque. Il avait remarqué que le retour any équinoxes et any solstices se faisait en moins de 365 1/4 de jours, et qu'il était un peu plus long par rapport aux étoiles. Il en conclusit que la sphère des étoiles avait un mouvement très-lent et suivait l'ordre des signes, autono des pôles de l'écliptique, en sens contraire au mouvemout diurne. A l'en croire. Hipparque aurait été amené, par ses observations et ses calculs, à supposer une inégalité dans la longueur de l'année ; il n'aurait manqué que de confiance pour la proclamer. Quoi qu'il en soit de cette assertion. Ptolémée lui-même n'attribue au soleil et à la lune qu'une simple inégalité qui se rétablit dans l'intervalle d'un retour à l'équinoxe ou au solstice. Il n'v a pas d'inégalité, dit-il, quand ou se borne à un seul obiet de comparaison, et qu'on ne fait pas concourir les solstices, les équinoxes et les étoiles. On doit donc préférer les bypothéses les plus simples.

Cela est vrai, mais dans ce livre même Ptulémée donne, sur l'anomalie du mouvement solaire, ses deux hypothèses si fameuses, celle d'ou ercite excentique à la terre, c'elle d'un épiegote porté sur l'écliptique, c'est-à-dire à la fois les combinaisons les plus embarrassèes el les hypothèses les plus erronées qu'on ait mises dans l'astronnie ancienne.

En résumé, il trouve la longueur de l'année un peu su-dessous de $365\,1/4$ jours.

Dans son quatrième livre, Ptolémée traite de la lune, car il sait graviter autour de la terre immobile et d'oprès des mnuvements divers, le firmament, le soleil, la june, les plauètes,



les fixes, et il fait suivre, dans l'ordre des distances da la terre, lu luue , Mereure, Vénus , Murs , Jupiter, Saturne, Il s'atlache encore à Hipparque pour sa théorie des mouvements de la lune. Son guide avuit reconnu dans ces mouvements une inégalité de cinq degrés, qui suffisait pour expliquer les éclipses . antérieurement observées, mais qui ne rendalt nas raison de toutes les anomalies du cours de la lune, nour la théorie duquel on doit étudier uvant tout les éclipses, les autres observations ne fournissant que des éléments secondaires. Le mouvement de la lune est inégal en longitude et en latitude ; elle ne met nas louiours le même espace de temps à pareourir les 360 degrés du zodiaque : on ne peut connaître ses mouvements moyens saus connaître préalablement la période de ses unomulies. Les astronomes de l'antiquité trouvaient toutes les différences de monvement dans un cycle de 6585 1/3 jours; et, triplant ce chiffre pour avoir des nombres entiers, ils fixaient à 19.756 iours, ou 55 uns. In révolution ou le dégagement des anomalies ce qu'ils appelaient un έξελιγμός, Cependant, Hipparque avait trouvé imparfuits les calculs de ses prédécesseurs ; que Plolémée appelle les anciens astronomes (qu'il sit entendu sons ce terme des Chaldéens, des Équptiens ou des Grecs), et il avait reconnu que le plus court exéliome était de 126,009 jours, plus une beure équipoxiale. D'ordinaire Ptolémée conie Hipparque. mais ici il prétend le corriger, et à l'enlendre, tous ses prédécesseurs ont douné à lu lune une inégulité simple et unique, tandis qu'elle en a une qui est au maximum dans les deux dichotomies, et qui se rétablit deux fols dans le cours d'un mois, Si Ptolémée a élé réellement le premier à faire cette obser-

vation, il est un des meilleurs astronomes de la Gréce. Il a d'ailleurs perfectionné les calculs d'Ilipparque, au moins légèrement, dans les tables des mouvemants moyens de la luue, composées par lui pour faire pendant à ses tables des mouvements du soile.

Nous avons dit qu'Hipparque s'était arrêté dans sa théorie sur le cours de la lune, avec une savante réserve, Ptolémée, plus teméraire, Id. sur trois positions principales qu'il Idi enpreunts, une hypothèse qui rend mison de toutes les lois que sull le cours de oct estre au moyen de la seconde inégalité dont il vient d'être question, inégalité qui set de deux degrés et deux liens, et qui cak à son maximum dans le premier et le dernier quartier. Il est vrai que la purallace que Ploblémée en déduitest lrop forte de deux liers de degré, mais l'erreur sa comprend, et jusqu'à Copernic tout le monde étail saisfoil de cette hypothèse.

Joyouces.

Dans son cinquietne livre, Ptolémée continue ses observationa, ses calculs el ses théories sur les mouvements de la lone.

Il y décrit l'astolabe, instrument livresté par Illiparque, mais
auquel il apporta des perfectionnemeols qu'il expose, et qui fit
décourrir à Ptolémée une inégalité dans le mouvement de la
luna qu'on appelle l'évection. Il y démontre cette inégalité,
fait voir que l'épicycle est à sa plus grande dislance de la lerre
dans les deux syzygies, et, à la plus petite, dans les deux dichotomiss; puis il traite des parallaxes, sans la connaissance desquelles on ne pet calculer les éclipses de soleil.

Sa théorie des paralla res est fort imparfaile; cependant elle lui sert à calculer les diamètres du soleil, de la lune et de l'ombre dans les éclipses, ainsi que la distauce du soleil à la terre.

Ptolémée rejette comme incertains les moyens anciennement employés pour déterminer les diamètres du soleil et de la lune, surtout les clepsydres et les temps des levers. Il emploie, au contraire, comme Hipparque, une dioptre de quatre coudées, instrument défectueux qui lui fait trouver le diamètre du soleil senthlement le même en toute saison.

Sa distance du soleil à la terre est la même que celle d'Hipparque.

Ptolémée suivil eucore Hipparque dans son sixième tiere, qui commence par la recherche des syzygies vraies, et donne, sur les éclipses, un exposé pour lequal il se sert entre autres d'une observation faite à Alexandrie la 7° année du règne de Philométor (du 27 au 28 Phamenoth, an 574 de Nabonassar), ce qui semble indiquer l'existence dans Alexandrie el à celte époque d'un astronome dont le nom n'est pas veuu jusqu'à nous.

Tout en profitant encore, sur cette question, des matériaux inséss par liparque, Pétiémés corrige quelquefois les claculs de son prédécesceur. Il ne bisse d'allieurs aucun modèle contente d'éclipse de soleil, soit annoucée d'après les tables, soit cal-culée d'après l'observation. Il ne dit pas non plus si l'on élait dans l'asse de faire ces prédictions et de les joindre aux contaires qui annouçéent les levere et les couchers des étoiles. Il n'explique pas même de quelle manière on observait les éclipses de soleil. Cependant, en somme, la méthod qu'il enseigne est celle qui s'est maintence jouqu'à nos jours, suif l'addition de keppler, qui apret les moyens de faire servir les éclipses de solei à la détermination de la différence des méridiess dans lous les lleurs or élées en été observées.

Hipparque ful encore le guide de Plolémée dans le septième lière, qui traite des étoiles fixes, et de la manière de les observer.

On doute que Ptolémée ait observé lui-même ces étoiles: cependant il affirme l'avoir fait avec un astrolabe semblable à celui de son prédécesseur, et être arrivé à la remarque que. depuis ce dernier, toutes les étoiles s'étaient avancées en longitude de deux degrés et de deux tiers, c'est-à-dire de 36 secondes par année. Mais Hipparque avail trouvé dans ses observations, comparées avec celles d'Aristylle et de Timocharis. une différence de 42 à 58 secondes et avait dit que la précession p'était pas au-dessous de 36. Il paraîl que Ptolémée adopta tout simplement uoe limite ainsi proposée, et que des calculs plus exacts lui agraient fait porter à 50 secondes. Comme le mouvement est de tout un degré dans l'espace de 72 ans, et que cette période s'élait renouvelée presque quatre fois dans l'intervalle qui séparait Ptolémée d'Hipparque, on est d'abord surpris qu'aucun astronome d'Alexandrie n'y sit fait attention dans cel espace de temps. Mais on s'étonne à plus juste titre

encore qu'evec taut de moyens de vérification sous la main, Ptolémée n'ail pas donué un chiffre plus vrai.

Il résulte d'ailleurs du texte même de ce septième livre, que Ptolémée n'a comparé directement avec le solell que deux éloiles, Régulus el l'Epi, et que pour les eutres fixes, il e pris les distances respectives, soit lenr distance entre elles, soit leur distance aux deux étoiles qu'on vient de nommer. Aussi les longitudes de ses tables sont-elles restées conformes à celles d'Hipparque, en sorte que Ptolémée commet des erreurs d'un degré sur le lieu de l'apogèe et de la longitude movenne : par la raison qu'il ne tient aucun compte de l'intervelle de 265 ens qui s'était écoulé depuis les calculs de son prédécesseur. De cela il faut conclure, ou que Plolémée e copié sans observer, ou qu'il s'est trompé grossièrement s'il a observé. Or. Cassini e fait voir qu'il a réellement observé trois équinoxes, mais qu'il s'est trompé d'un jour sur les deux premiers. On peut d'ailleurs traiter avec indulgence une erreur que les savants ne remarquerent qu'au bout de sept siècles. -

Dans la dernière partie de ce seplième livre, el dens la premère da haitième, Pollemée fait la description ou le catalogue du ciel étoilé, en déterminant pour chaque étoile la position qu'elle avait de son temps. Mais d'abord il indique dens des termes fort ragues la manière dont il e procédé à la formation de ce tableau; enssitie il pace les étoiles suivant leur position respective sur une spères sollée, dans fordre de leurs longiludes. Les longitudes ouganentant proportionnellement au temps, tandis que les latitudes sont constantes, ai l'étail plus utile de déterminer les positions d'après l'écliptique que d'après Yenales (1).

Meis ce travail est-il de Ptolémée? Il pareit, eu contraire, que l'euteur se borne, sauf certaines modifications, à donner le catalogue des fixes laissé par Hipparque. A la vérilé, cet astro-



⁽¹⁾ Ce que l'anteur explique le mieux, dans ce livre, c'est l'instrument dont il se servait pour ses observations, l'alidade.

nome marquait 1896 étoiles, tandis que Ptolémée semble n'en marquer que 1022; mais en tenant compte des nébuleuses el de quelques étoiles obscures qui ne paraissent pas comprises dans ce dernier chiffre, on trouverait peut-être le même nombre. Ce qui perait décisit, c'et que Ptolémée néglige d'ajouter aux longitudes d'Hipparque 3º 451 fei pour la précession que demandall la cours de frois écles. Il n'en met que 20º 40°, en conservant les latitudes, et il en résulte cêtte bizarrerie, qu'on lieu de s'accorder, soit reur l'époque de l'ancien rédacteur, soil avec celle du nouveu, ce catologue cadre avec l'an stid el Pete christiene n'il.

Le reste du huitieme livre Irsite de la Voir Lacte, dont Polémée trace le cours, sans toutefois examiner la question d'astronomie physique qui s'y rattache, c'est-d-dre sans discuter la malére dont cette voie se compose, se bornant à la définir de sone out a ceinture qui a presque partout une couleur sembable au latit. Pololimée nasse de lià la la describtion de la sobre solide, on

plutôt à la manière do construire une sphère céleste.

Puis il traite des configurations et des différents rapports de

ruis il france des comagurations et des differents rapports de situation des étoiles à l'égard du soleil, de la lune et des planètes.

Des qualre derniers livres consacrés ans planétes, le neuréme expose les générallisé de cette matière. Le conrs de loutes les planétes, dil l'auteur, suit des mouvements uniformes, circulaires comme ceux du soleil el de la lune. Cels chil conforme à l'opision consacrée depuis Aristole. Le mouvement sphérique était le caractère de la perfection des choese colestes. Poléme dit que cette perfection est dans leur nature, et qu'elles n'admettent ni désordre ni inégalité. D'ailleurs, il ne se dissimule pas la difficulté de la théorie qu'il borde, et il assure qu'avant lut, presonen n'a pe prepiquer la

⁽¹⁾ Voir ce catalogue dans Belambre, Histoire de l'Astronomie ancienne, t. H. n. 265 et suiv.

régularité du mouvement des étoiles errantes. En effet Hinparque trouvant peu d'observations s'était borné à faire la théorie des mouvements du soleil et de la lune ; il n'avait pas même ébauché celle des cinq planètes. Il avait, toutefois. classé les observations et fait voir qu'elles ne s'accordaient pas avec les livpothèses que présentaient les mathématiciens de son temps. C'était montrer un respect éclairé pour la science, Ptolémée, qui voulut aller plus loin, entreprit une tâche qui l'obligca de faire plus d'observations et de calculs qu'il n'avait contume d'en faire lul-même, et se trouva plus embarrassé que là où il ponyait suivre les traces d'Hipparque. Ce livre est donc un des faibles. Cependant il n'est pas à dédaigner, et quoique les phénomènes qu'il a pour but d'expliquer ne s'accordent nas avec les mouvements circulaires et uniformes qu'il suppose, encore moins avec cenx de l'immobilité de la terre, tout ce travail est d'un grand mérite. Mais Ptolémée y commet les fautes suivanles : 1° de ne pas suivre ceux qui avaient enseigné le mouvement de la terra ; 2º de ne pas mettre le soleil au centre des orbites de Mercure et de Vénus : 3º de ue pas faire de la terre une planète intermédiaire entre Vénus et Mars; 4º de ne pas placer dans le soleil le centre de tous les mouvements qu'on observait dans ces plauêtes, en un mot de ne pas reconnaître le jeu réel de la sphère comme le montraieut ses prédécesseurs. Or, ce sout là des erreurs fondamentales.

Le distime livre est conseré à la planète de Yenus, le onzime, à celle de Jupiter et à celle de Saturne; le douzième, aux progressions, aux stations et aux rétrogradations des errantes; le treizième, à leurs mouvements en latitude, aux niciliaissons de leurs orbites, et à la grandeur de ceis inclinaisons. La manière dont procède Ptolèmèe pour ces importantes théories, et celle-ci. llipparque n'avait eu, sur les planètes, que des observations défectueuses; et, s'apercevant que, soit l'accentrique qu'il avait adopté pour le cours da soilel, joit l'épécépée, ne suffissiont pas l'uno ur funte, pris soilel, joit l'épécépée, ne suffissiont pas l'uno ur funte, pris seuls, pour rendre raison du cours de ces astres, il avait employé l'une et l'autre de ces combinaisons. Ptolémée, qui avait suivi ces hypothèses pour les l'ables de la lune, les applique également aux planèles. Mais, au lieu de compléter les nombreuses observations que son prédécesseur tui avait laissées. observations que, depuis Hipparque, personne n'avait continuées, il se contente généralement pour chaque planète, eomme il avait fait pour la lune, de trois observations qu'it donne comme failes par lui. Si défectueuses qu'elles soient, il en conclut la loi de deux inégalités principales, se servant d'ordinaire d'une quatrième observation et de la plus ancienne qu'il ait à sa disposition, pour déterminer le mouvement moven de chacune des étoiles errautes. Or, l'ancienne astronomie, dominée par une sorte de mysticité philosophique, admettait tous les mouvements uniformes d'une evelicité parfaite. Ptolémée suit ce principe, et ses erreurs sout grandes pour les orbites qui s'éloignent de cette forme ; mais elles sont peu considérables pour celles qui s'en rapprochent. L'orbite de la plonète de Vénus, dont traite le dixième livre, est dans ce dernier cas, et sa théorie offre peu de fautes. Comme pour celle de Mereure (seconde partie du IXº livre). Plolémée n'y emploie que les observations strictement nécessaires. Il en prend une de la 13º année de Philadelphe, une autre de la 1º année d'Antonin, nne troisième de la 14º année du règne de ce prince, d'autres de la 12º et de la 21º anuées de celui d'Adrien, tes unes de Théon, les autres de lui, aucune d'Hipparque, quelques-unes faites à la simple que et se prétant mat à des colculs précis.

faites à ta simple que et se prétant mats des colculs prèces. Ptolémée ne donne pas non plus d'observations d'Hipparqua sur la planète de Mars, qui forme avec Vénus et Mercure ta série des trois planètes supérieures.

Pour la première des deux planètes inférieures, Jupiter (XI 'livre), il prend des observations des règnes d'Adrien et d'Antonin, et en invoque ensuite de plus auciennes, mais ne cite atienne de celles d'Hipparque.

Dans le douzième livre, un des plus remarquables, il termine

ce qui concerne les mouvements en longitude, et traite des stations et der rétrogradations des diverses planétes, ainsi que de plus grandes digressions de Mercure et de Venus. Pour la première de ces questions, il ne fait que résumer et compléter ses prédécesseurs, et notamment Apollonius de Perge, qui avait laiseé sur le mouvement des planétes des théorèmes utilises. Ptolémée, qui prend'ers théorèmes, indique plus exactement les rayons des épicycles, des excentricités et des apocies. Par ses recherches et par les combinaisons qu'i présente au sujei de la lune et de Mercure, à l'effet de diminuer lo circularité des orbites de ces planées, combinaisons qu'i se rapprochent de l'Ellipe, il prélude à la découverte si importante de Keupler su l'élableté des orbites.

Le treistime livre donne la théorie des latitudes. Les planétes offens deux niégalitées alleitude comme clies en ouffent deux en longitude. C'est encore au moyeu de l'etcentrique, que Ptolémée suppose noiliné à l'édiptique, et de l'éproisnicitié à l'excentrique, qu'il explique ces inégalités. Il sent lai-même que sa théorie est compliquée, et contraire en apperance à cette simplicité qu'on dois supposer aut choses cétestes; mos ce n'est pas d'après la terre, c'est d'après le ciè même et l'immutabilité de ses mouvements, que nous devons juger, di-il-, et alors nous trouverons simple même ce qui nous paratt difficile. Ce que ce livre, qui est le dernier, renferme de plus importaut, ce sont les totales de latitudes.

De toute cette composition ce sont les livres consacrés au cours des planétes qui ont le plus longtemps accupé les astronomes, même ceux des temps modernes. Plolémée, nous venons de le voir, pour mieux présenter les inégalités qu'offesient les cours des planétes, les rapporte à trois centres différents, celui des mouvements apparents et inrépux, celui des mouvements vrait et uniformes, cohit de sitaunes constantes, c'est-à-dire du ceutre dans la circonférence daquei l'épicycle de la planête se meut récilement. Ce systéme si complique prévalut Leet les astronomes du monde gere, du monde

arabe et du moyen-âge. Il jeta le savant Alphonse de Castille dans une sorte de jactauce, qui montraît eombien ce prince le trouvait mauvais, mais qui u'y corrigea rien. Copernie fut le premier à le critiquer, mais il se borna là; Keppler, adé de Newton, en débarrassa la science.

Ploblimée termine son ouvrage en assurant son frère Syrus, qu'il y am is tout ce que doit enformer un traité d'astronomie dans l'état de ces counaissances. Il n'a fait qu'après cette publication son importante découverte de la réfraction, exposée dans son Optique, qui était en toniq livres, dont le premier nous manque, et dont le cinquième, le plus important, expose la découverte dont nous venous de surler (1).

Le Planisphère, qu'on attribue à Ptolémée, mais dont il ne reste qu'une version latine faite sur une version arabe, est un traité de cette projection que nous appelons stéréographique. et qui consiste à représenter sur un plan les eercles de la sphère, afin de rendre raison des mouvements diurnes et de fournir l'heure sans calcul, soit par le soleil, soit par les étoiles. Il faut pour cela savoir décrire le cercle oblique. l'équateur et ses parallèles, ausi que les autres cercles. L'origine de celto projection remoute d'ailleurs à Hinnarque, et peut-être plus haut, et elle sert dans nos mappemondes comme dans toutes les cartes en général. Ce qui porte à croire que le traité eu question est d'Hipparque plutôt que de Ptolémée, c'est que ce sont les Arabes seuls qui l'attribuent à Ptolémée, tandis que Synésius déclare qu'il est d'Hipparque, en ajoulant même que. depuis est astronome jusqu'à lui, personne ne s'était occupé de cet art chez les Grecs (2). Synésius aurait-il passé sur un nom tel que celui de Ptolémée, si ce savant avait lassé un traité sur la matière? D'un autre côté, est-il possible que d'Hipparque à Synésius personne n'ait perfectionné cet instrument, ni mentronné l'existence du traité d'Hipparque ? D'ailleurs la Syntaxe

⁽¹⁾ Delambre, Hist. de l'astronomie ancienne, I. II, p. 424 et suiv.
(2) Lettre sur l'astrolabe. Vov. ci-dessus.

de Ptolémée est citée dans le Planisphère : il faut donc qu'il soit de Ptolémée on retouché par lui. Dans cette dernière hypothèse l'objection tirée du silence des écrivains qui ont vécu dans l'intervalle des deux astronomes demeure entière : mais, dans tous lea cas, c'est bien le très-vieil Hipparque (παμπάλαιος), comme dit Synésius (1), qui demeure l'inventeur de la stéréographie, quoique Synésius lui-même prétende qu'Hipparque n'en parlait que d'une manière obscure (2). On a dit que ni Ptolémée ni Synésius n'ont été sur ce point d'une franchise entière ; que Ptolémée n'a pas voulu citer le travail d'Hipparque, ni Synésius celui de Ptolémée, mais que la vérité nous' est dite par Proclus. A l'appui de cette assertion. Delambre produit le passage suivant de l'Abrégé d'Astronomie de Proclus, où ce compilateur aurait essayé d'expliquer le Planisphère on l'Astrolabe-plan : « Nous allons expliquer ce que publièrent jadis Ptolémée après Hipparque, et depuis, Ammonius, Proclus, Philoponus et Nicéphore, dont les écrita ont grand besoin d'être éclaircis. » Mais il y a une seule chose à dire sur ce passage cité par le savant Delambre, c'est qu'il n'est pas de Proclus, et ne se trouve que dans la traduction, ou plutôt dans l'imitation si arbitraire que Valla a donnée de cet ouvrage, imitation où se trouvent pèle-mêle les noms d'Ammonius, de Nicéphore, de Philoponus et de Proclus (3). Dès lors, on voit aisément ce que devient l'assertion de M. Delambre.

L'Anademne de Ptolémée, dont le texte gree est également perdu, est un traité de deux espéces de projections de saphère sur un plan. l'une appelée gnomonique, où les arcs sont représentés par leurs tampentes, l'autre arthographique, où les arcs sont figurées par leurs sinue verze. Dans ce traité, Ptolèmée fait constitument usage des sinus, sans jamais parler des cordes, des arcs doubles ou des doubles sinus, base de la trijonométrie

⁽i) Dans sa Lettre sur l'astrolabe. (2) Bailly, Hist. de l'astronomie, p. 48, 73, 165 — Delamlue, Hist. de

l'astronomie, t. B. p. 485.
(3) Voir dans l'edition de Halma le chap. V du Traité de Proctus : Υποτύσεις vire derevolucies i mobbleure.

d'Hipparqua, et il est étonnant qu'il n'ait pas songé à simplifier ses opérations trigonométriques en y introduisant ces sinus: toutlecis, ce livre a l'avantage de résumer touto le gromonique des Gress, et comme les éléments paraissent en appurtent à Hipparque au même (litre quis ceux du Planispière; c'est encora à Fastronoma de Bilhyine qu'en revient la mérite.

Après avoir fait la Syntaxe pour les savants, Ptolémée rédiges, pour l'usage ordinaire si ce n'est pour les besoins de l'astrologie, les tables manuelles, qui contiennent le fameux canon de chronologie que George le Syncelle a inséré dans sa Chronographie. Ces tables ont été quéquelois attibuées à Théon, père d'Hypatie; il paratit toutefois hors de dout qu'elles sont de Ptolémée. Théon n'a fait qu'en enseigner l'usage; il avait composé cinq livres pour en expliquer les principes, mais il ne nous reste de lui, sur cette question, qu'un discours asser étendu.

Le Tétrabibles et le Centiloquium, qu'en attribue à Ptolémée, se rattacheraient à ce travail, s'ils étaient du célèbre astronome dont ils sont si peu dignes. Le premier de ces ouvrages est donné comme un pendant de la Syntaxe (t). Comme celle-ci contient l'astronomie mathématique, il contient l'astronomie judiciaire, ou l'appréciation des influences des corps célestes, « science moins certaine, dit l'auteur, plus difficile que la première, souvent calomniée par des gens qui ne la connaissent pas, mais science utile, et dont les Égyptiens, qui ont joint des règles de médecine à leurs découvertes , ont senti toute la valeur, » Sur cette science utile, sur les planètes du ganre masculin ou du genre féminin, sur tous les signes que donnent les constellations de toute espèce. l'auteur est très-savant, soit d'après les Chaldéens, soit d'après les Égyptiens. Dans sa prognostique et dans sa Généthliologique, il dit qu'on ne saurait connaître exactement l'heure de la naissance, qu'au moven

(t) Imprimé en grec à Bâle, 1883, in-8., chez Jean Operious, avec une version latins de Philippe Mélanchion.

de l'horoscope des astrolabes : que les cadrans mal orientés se trompent, et que les clepsydres n'offrent pas d'écquiement uniforme. Mais ce traité est trop étranger à la science pour être réellement de Ptolémée, et s'il est de l'École d'Alexandrie, il est une exception fâcheuse dans ses travaux. Quand on considère qu'il a été commenté par Porphyre et par Proclus (1), qui l'ont cru de Ptolémée, et dont le premier n'a vécu que cent ans après cet astronome, on est tenté de le croire de lui. D'un autre côté, ou pe se persuade pas qu'il lui apparticane, « Malgré les excellentes raisons qu'on a atlégnées, malgré les témoignages de Porphyre et de Proclus, il nous semble impossible, dit M. Hase (2), que le Tétrabiblos soit de Ptolémée ; tant il diffère, par la crédulité de son auteur et par le style, des opyrages authentiques de cet astronome. » En effet, comment Ptolémée qui étudiait les lois du monde et qui calculait la marche des astres , n'aurait-il pas vu la faiblesse de l'astrologie judiciaire . et comment aurait-il donc immolé toute sa science à la crédulité rennissante de son siécle? Ou'avait-il de commun, lui, avec les thaumaturges, les théurgistes et les goêtes du polythéisme, expirant pour mettre son génie à leur service? La circonstance, qu'il observadans un temple, outre qu'elle est douteuse, ne prouve pas sa crédulité. D'autres avant lui avaient teté de la poésie ou de la mythologie sur les phénomènes da ciel : Hipparque lui-même avait commenté Aratus : mais aucuu de ces astronomes n'avait fait de manuel pour l'astrologie : et le successeur de ces grands maîtres aurait donné son nom à des superstitions condamnées depuis tant de siècles? En général, la composition du Tétrabiblos, quel qu'en soit l'auteur, ne s'explique que par la direction commune que prit la science, et en particulier l'étude du ciel, à une époque où le polythéisme ressuscita ses vicilles traditions, pour se fortifier contre les

⁽¹⁾ Procli Diadochi Paraphrasis in Ptolemai libros IV de Siderum Affectionibus, Lund, Batav, 1638.

⁽²⁾ Note manuscrite, communiquée à l'auteur.

nouveaux mystères du christianisme. D'ailleurs les traités astrologiques ne jouirent, à l'Ecole d'Alexandrie, d'aucane considération. Il ne s'y trouva ni un Porphyre ni un Proclus pour les commenter.

Quant aux ouvrages scientifiques de Priclémée, ils furent le manuel et le canon des études célestes; et ni dans Alexandrie, ni dans le monde grec, nul r'entreprit plus de faire à l'égard de cet satronome ce qu'il avait fait à l'égard d'Hippaque, ce qu'Hippaque avait fait à l'égard d'Aratus, et Aratus à l'égard d'Eudoux, c'est-à-dire de le publier sons une forme nouvelle. Problèmée ş'éstait approprié tout ce qui avait été fait avant

lui : que restait-il à faire aprés lui, à l'Ecole d'Alexandrie?

Quels sont les astronomes qu'on y distingue aprés lui, ou qu'on trouve ailleurs?



CHAPITRE IX.

DE CLAUDE PTOLÉMÈE A LA PIN DE L'ÉCOLE.

Il y ent encore hors d'Alexandrie et dans cette ville de nombrenx travanx d'astronomie après Claude Ptolémée; mais ce fut toujours aux ouvrages de ce savant que se rattachèrent ceux des astronomes grecs et romaius, et c'est à peine s'il y a quelque progrès à signaler dans les uns on dans les autres. En effet . parmi les Romains, ceux qui poisent à des sources grecones préférèrent généralement les travaux de l'Ecole d'Alexandrie. et Rome n'ent pas d'astronomes qui ne fussent les éléves de l'Egypte grecque. Aussi n'ajoutérent-ila presque rien à la science de leurs maîtres. Dans les premiers siécles de l'ére chrétienne, Nigidius, Manilius, Germanicus, Sénèque, Pline et Solinns, ne furent que les imitateurs ou les copistes des Alexandrius. Il en fut de même d'Hygin et de Censorin au troisième siècle; de Firmicus et de Macrobe, au quatrième; de Marcien Capella, au cinquième : de Cassiodore et de Boëce, au aixiéme.

Nous ne ponvons avoir l'intention de suivre en détail la science d'Alexandrie ainsi traduite en latin; mais nous signalerona

les faits asillants de cette astronomie d'emprant. Ce qui s'y présente d'abord de plus remarquable, et ce qui est peut-être antérieur à Ptolémée ou du mois contemporain de ses travaux, c'est le poème de l'astronome l'Iygin, anteur qu'il un faut pas confondre avec l'Iygin, garde de la hibliothèpe platitie, ancien esclave de Cèsar et ensuite affranchi d'Aoguste, car l'astronome partia voir véc un second séche de notre ère. Son ouvrage, où rien ne rappelle les écrits de Ptolémée, est un retour à l'astronomie poétique el nythologique (i); c'est un poème où lout est emprurité aux Aierandrins, et induit en partie des Catastérismes d'Eratosthène (2). En même temp arl'Hygin suit ce goide, il sui auss Niglifus, et ce circonstances indiquent suffisamment que son ouvrage a plus d'importance pour la mythologic que our l'astronomie.

En effet, Hygiu en racontant, d'après les poètes, l'origine des Catastérismes, atteste d'une manière curieuse tout le crédit dont l'astronomie poétique jouissait chez les Romains, cinq ou six siècles encore après Aratus.

Dans son ensemble, cet ouvrage; dont le premiarlivre traité un monde et de la sphere célent, le second et le troisième des , sigues du del, le quatrième des sept cercles qu'on remarque eutre les corps célestes et les plandles) ne représente pas la science grecque telle qu'un écràmia un peu distingué de Rome aurait pu l'exposer, même avant d'avoir connaissance des tra-aux de Ptolémèe. Hyfai n'est qu'un astronne médiocre et qu'un mauvais grammairien. Lestyle défectueux de son ouvrage a porté quelques crifiques à l'attribuer à des sècles postérieux. Dans cette l'optèblée, il a'aurait creq que par francée le non d'Hygin. D'autres veulent u'y reconnaître qu'une traduction and faite du queque composition greque, l'ous Accordant

Posticon astronomicon, imprimée avec les fables du même écrivain. Hamb. 1674. ln-8.

⁽²⁾ Salmar. de Ann. Climat., p. 824. — J. Scaliger ad. Mantl. I, p. 33; idem ad Euseb. p. 10.

sur le peu de valeur qu'il offre, solt en astronomie, soit en littérature.

Après l'estronomie poétique ressuscitée chez les Romains d'après les Phénomènes d'Aratus et les Catastérismes d'Eratosthène , vint l'astronomie superstitionse renouvelée de Ptolémée. on de Manéthon. En effet Censorinus rédigea, vers l'en 238 de notre ère, et sous le règne d'Alexendre-Sévére, son livre De Die natali, c'est-à-dire de l'influence que les étoiles et les génies stellaires exercent sur l'énogue de le neissance de l'homme. Cet ouvrage est plus savent que celui d'Hygin et traite les questions sérieuses des mathématiques, de la chronologie et de l'astronomie , mais il les mête à cettes de l'astrologie avec l'érudition que fournit encore l'Ecole dont nous faisons l'histoire. On a détaché les dernières parties de cette composition, à partir du 24° chapitre, pour en faire un traité spécial sous le titre De naturali Institutione, et l'on a pensé qu'il était d'un auteur différent (1) : mais quoique . sons plusieurs rapports, on puisse le disputer à Ceusorinus, il n'y e pas de raisons suffisantes pour ne pas le laisser à cet auteur, car il porte te même cachet que le reste.

L'école de philosophie mysique que Proches établit à Athènes en quittant Alexandrie, et qui s'occupa de mathématiques et d'estronomie à l'exemple des anciennes académies , no offre pas d'astronome distingué. Procluse ut bien la prétention de fonder une accédimie où l'étude des mathématiques et de l'estronomie fût jointe à celle de la philosophie, comme elle l'estronomie fût jointe à celle de la philosophie, comme elle yeste de l'estronomie fût jointe à celle de la philosophie, comme elle sons le titre de l'rovrimones rois d'expropuzatio vionification (I), un abrégé d'astronomie où it riesuma les systèmes à l'lipporque, d'Aristarque et de Poloimée, en décrivent les instruments



⁽¹⁾ Voy. l'edition de Carrio et celle de Gruber. — C. F. Vossius de hist. latin. II. 3. — Barth. Adversar. L. IV. 81.

⁽³⁾ Nonsavons dii ci-dessus, p. 245, qu'il existe de ce livre une sorte de paraphrase par Valla, el qu'on a une édition du texte grec, avec une traduction française, par l'abbé Halma. Paris, 1820. In-4.

propres à observer le soleil, l'armille solsticiale, l'armille verticale, le gnomon, la dioptre d'Hipparque et l'astrolabe planisphère : mais ni son résumé ni ses descriptions n'apprirent rien de nonveau. Pour l'armille solsticiale, il ne fit que paraphraser Ptolémée, qui lui-même paraphrase souvent ses prédécesseurs. Le traité de la Sphère de Proclus est un abrégé de celui de Géminus de Rhodes: mais il n'en est pas, comme dit Delambre. un des plagiats les plus impudents qui gient jamais été commis. (1) Son commentaire sur le Tétrabibles de Ptolémée, Παράφρασις είς τήν του Πτολεμαίου τετράβιβλον, a moins de valeur encore pour la science : mais on concoit tout l'empressement que mit cet ardent défenseur du polythéisme, à commenter les traditions secrètes des Egyptions et des Chaldéens, qu'on faisait revivre en quelque sorte sous le nom de Ptolémée. On attribue encore à Proclus, sur le même livre, des Scholies dont le fond peut remonter jusqu'à lui, mais dont la rédaction actuelle est postérieure, et appartient sans doute à un des partisans de son école. Enfin , un autre ouvrage est attribué à Proclus. C'est un traité sur les Ectipses, où se remorquent les mémes tendances pour l'astrologie et la même absence d'un esprit scientifique. Dans tout cela. il n'y a nas d'observations nouvelles, pas de progrés faits pour la science.

Le principal disciple de Preclus, Mariaus, s'utacha plus à la géométrie qu'à l'astronomie; cependant cette étude se maintiat à Athènes, où nous frouvous au commencement du sivième siècle l'istronome Thius, qui fait et qui Iransmet à la prostérité sept obscrutations. Avec l'éclipse solaire observée par Théon, les observations de Thius forment tout ce qui nous reste en ce geure, pour l'intervalle qui sépare Ptolémée des Arabes, (2) La première de ces observations est du 16 novembre 475; la septième, de l'au 510, ct, suivant Bouilland, du 29 août de cette année.

Hist, de l'astronomis I, p. 313. — Cf. Biogr. Univers. Proclus.
 Le manuscrit de Thius porte, à la bibliothèque du Roi, le nº 114.
 a che publié par Boulllaud dans son Astronomis Philololique.

Peu de temps après et au sirième siécle, un autre savant de l'École d'Athèues, Simplicius, commenta l'ouvringe d'Aristote Sur te Cièl. Mais, ainsi qu'avait fait Proclus, il était allé puiser ses connaissances mathématiques à l'École d'Alexandria, où il avait a telegatu Ammonia.

L'Ecole d'Alexandrie présente encore un assez grand nombre de travaux et de savants après Ptolémée et avant Ammonius. Nous en trouvons d'abord la preuve dans les écrits de Porphyre. qui s'occupait des sciences exactes, comme Platon et Aristote, ses prédécesseurs, comme Proclus et Simplicius, ses successeurs. Porphyre, à la vérité, n'enseigna ni n'écrivit dans la ville d'Alexandrie; it vécut, au contraire, en Sicile et à Rome, où s'étaitétablison maître Plotin : maisses études sont cettes d'un Alexandrin, et elles attestent les travaux qui se continuaient encore de son temps au Musée. On lui attribue avec raison une Introduction à l'Astronomie, qui résume l'état des connaissances du temps, et qui annouce que l'auteur était appelé, s'il le voulait, à avancer l'étude du ciel. Porphyre commenta aussi le préteudu Tétrabibles de Ptolémée : et le mystiqua disciple de Ptotin expliqua ce livre si peu digne du nom qu'il purte, en traitant des effets physiques et moraux des astres, de l'influence de leurs aspects, des pouvoirs attachés aux signes masculins et féminins, de manière à mettre les doctrines théurgiques de son école d'accord avec les mystères de l'astrologie. Cependant, ce traité d'un philosophe qui ne vécut guère dans Alexandrie ne nous donne pas la vraie mesure des travaux qui se faisaient encore dans cette ville, où la science se maintenait toujours. En effet, le Sérapéum était resté le siège des études polythéistes, même après les ravages exercés dans Alexandrie par Aurélien. Au moment même où cet asile allait succomber sous l'intolérance impériale. le goût de l'astronomie scientifique reprit d'une manière remarquable. Ce fut alors que Pappus composa, sur la Suntaze de Ptolémée, un commentaire dont son successeur Théon conserva une partie, un fragment du cinquième livre. Dans ce travail, qui nous reste.

Pappus donna une curieuse description de l'astrolabe et des règles paralhediques, en développant les expressions de Ptolèmée. Il décrivi usus la dioprier lungainée par l'ipparque pour remplacèr le vase dont ses prédécesseurs se servaient en mesuront le diamètre du soleil. (1)

A la même hoonue, le dernier savant que Suidas cite comme

membre du Musée. Théon, qui observa, l'an 364, une éclipse solaire et une éclipse lunaire, (2) commenta aussi la Syntaxe ainsi que les Tables manuelles de Plolémée. (3) Ce savant élait observateur. Son travail sur la Syntaxe est d'un véritable astronome. Il embrasse les deux premiers livres (4), (le Commentaire du troisième livre est de Nilus Cabasilas) le quatriéme. une partie du cinquième (le commencement est de Pappus), les livres VI à X, et le treizième. Ce commentaire est souvent une simple paraphrase de Ptolémée, et il arrive quelquefois à Théon de ne pas expliquer mieux que l'auteur de la Syntaxe les instruments qu'il s'agit de faire connaître : c'est néanmoins le meilleur livre d'astronomie que l'Ecole d'Alexandrie ait laissé après Ptolémée. Peut-être Théon y réfute-t-il des opinions qu'il fallait laisser dans l'oubli, par exemple celle des Epicuriens sur le mouvement des astres en ligne droite, celle d'Héraclite sur les étoiles oui s'éteignent à l'Occident pour se rallumer à l'Orient, celle que la forme de la terre n'est ni conique ni cylindrique; mais ces réfutations de Théon n'étalent pas inutiles à une époque où les astronomes romains ressuscitaient la vieille poésie du ciel. Cé qu'il faut regretter davantage, c'est que Théon garde le silence sur les questions majeures que

Delambre, Hist, de l'autronomie ancienne, t. II, p. 879 et suiv.
 D'autres rapportent ces abservations à l'un 386, mais l'abbé Holma

mel avec raison, dans sa traduction d'Ideler, l'au 364. (Rech. hist. sur les observ. astron. des anciens, p. 7, dans la Chronologie de Piolémée, Parl., 1819).

⁽³⁾ Publié avec les Tables manuelles de Piolémée, par Halma.

⁽t) Le Commentaire sur le deuxième livre se trouve à la suite de l'Aratus de l'abbé Halma.

Piolémée n'avit pas abordées, tandis qu'il démontre longuement ce qu'il os s'agissait plus de prouver, per esemple la sphéricité de la terre, ou, ce qui est faux, par exemple, si centralité et son immobilité. Il voulait aux je radre roison de choses qu'il savait peu, et expliquor entre autres pourquoi Piolémée choisit, dans ses exemples de géographie mathématique, le parallée de Rhodes, dont la latitude est de 30 degrés, au lieu de celui d'Alexandrie, dont la latitude est de 31. Malgré est défauts, l'ouvrage de Théon ajoute ou texte de Ptolémée des renseignements, des formutes et des calcuis qui out leur prix. Théon rédigea aussi, sur le poème d'Aratus, des Scholies qui nous restent, quoiqu'elles soiten fortement interpolées, (1)

Sa fille Hypatie continua les travaux de son père, ceux de Pappus el de Ptolémée; et la mort de cette femme célèbre n'arréta pas encore cel enseignement. Seutement il se forma bientôt dans Alexandrie, à côté de l'Ecole polythéiste, une école rivale pour les sciences, comme il s'en était formé une pour la religion et les lettres, et, à partir du V° siècle, il eu résulta de grandes interruptions dans les travanx de l'Ecole naïenne. Mais celle ci se maintint. Vers l'an 420 et après la mort d'Hypatie. Proclus vint encore étudier les sciences dans Alexandrie, en même temps que la philosophie et les lettres. D'ailleurs, dans le cours du VI siècle, Ammonius commenta de nouveau la grande composition de Ptolémée. Un autre philosophe de cette Ecole d'Athènes où les études ma-Ibématiques se maintinrent depuis Proclus, et où Thius fit sent observations marquées par des dates d'Alexandrie et par l'ére de Dioclétien (2). Simplicius, vint encore puiser à Alexandrie un enseignement scienlifique très-remarquable. Toutefois, nous venons de le dire, à partir du V° siècle, la science s'affaiblit dans Alexandrle en se divisant entre deux écoles hosti-

⁽¹⁾ Traduction peu soignée de Halms. Paris, 1823, In-4.

⁽²⁾ Bouillaud, Astronomia Philolaica. — Ideler, Rech, hist, sur les observ. 251700. des anciens, p. 7.

les, ainsi que s'y étinent divisées la religion, la phisosphie et la litiérature. En effet, equ est. Ciément d'Atenandre et Origène avaient fait dans l'école cinétienne, pour l'esossignement littéraire, les éveques Anatolius, Théophile, St. Cyrille et Synésius, adois plus tand du vorgeure Cossans, le direat pour l'esossignement seiontifique. D'abord, c'est-à-dire sur la fin du l'roisètem sériele et pendant le cours di quatriéme, cette rivalité eut peu d'importance pour l'école pièreme; mais in'en fut pas de même quand son principal thédrie, le Sérapéum, cut été ravagé, et que cette antique école n'eut plus dans Alexandrie l'aimé dout les lid seule maltires.

Anatolius d'Alexandrie, un des premiers mathématiciens de l'école chrétienne, ne s'était pas borné à rédiger dix livres d'institutions arithmétiques ; il s'était aussi occupé d'astronomie, afin d'éclairer par cette science la chronologie chrélienne. Il l'avait particuliérement appliquée à la question de savoir en quel temps il fallait célébrer les fêtes da la religion. (1) Toulefois, dans l'origine, les chrétiens absorbés par d'autres travaux s'étaient peu attachés à ce genre d'études, Anatolius florissait vers l'an 270, et on ne voit pas qui lui succéda dans l'école chrétienna Jorsqu'il devint évêque de Landicée. On ne lui connaît pas même de successeur pendant plus de cent ans. et les chrétiens tolérérent le mainlien de l'école polythéiste pendant lout ce temps. Ses leçons reprirent même après la catastropha du Sérapéum, Mais quand St. Cyrille obtint. l'an 412. l'autorité épiscopala, ce patriarcha, possédant lui-même assez de connaissances en mathématiques pour se passer de l'enseignement des païens, montra plus d'ardeur à le faire cesser, Ouclaues-ans des élèves de l'école paienne, et surtout l'évêque de Plolémais. Synésius, qui fut d'ailleurs disciple reconnaissant d'Hynatie, contribuérent avec zéle à la roine de l'école oui les avail formés. Tant qu'avait vécu Hypalie. Synésius avait secondé les efforts de cette femme célébre, avec qui il était resté en

⁽¹⁾ Yoy, ci-dessous Calendrier et Chronologie.

correspondance: mais mand elte eut succombé, il s'efforca, de son côté, de maintenir les études scientifiques parmi les chrétiens. Dans les sciences Synésius était inférieur de beaucoup à Panns à Théon et à Hypatie elle-même : il était essentiellement littérateur et poète : cependant, il aimait les mathématiques et se plaisait à déhattre des questions de science. (1) Il composa entre autres, sur l'astrolabe-plan ou le planisphère, (2) un traité dont it nous reste la préface, on la lettre dont il accompagna l'envoi à Pœonius (personnage de la cour de Bysance) d'un instrument de ce genre, d'un astrolabe d'argent. Synésins ne justifie pas la prétention qu'it émet, d'avoir beauconn aionté à l'invention d'Hipparque, et ti est à remarquer qu'il ne nomme pas Ptolémée. Il assure, au contraire, que', depuis Hipparque jusqu'à lui, personne ne s'était occupé de cette matière. En général, la description qu'il donne de son astrotabe fait voir qu'il n'était, en astronomie, qu'un amateur. En effet, les positions des étoiles étaient rapportées sar cet jastrument à l'équateur, par la raison, dit fautenr, qu'it est impossible dans cette construction de les rapporter à l'écliptique. Synésius, à ce trait. en aionte un autre qui pronve également qu'il était un astroname médiacre. It affirme que son traité danne des théorèmes aussi variés que nécessaires, et atteste par là qu'it ignorait le théorème général qui aurait diminué te nombre des antres. Cependant, son astrolabe avait des avantages sur ceux qui l'avaient précèdé. Il offrait les étoiles de toutes grandeurs, insqu'à la sixième; et tandis qu'on ne voyait que seize étolles sur le planisphère d'Hipparque ou de Ptolémée, il y en avait mille sur celui de Synésius.

Yoy, sa Lettre sur l'aréomètre, ou pise-liqueur, expliquée par Fermal, Cl. Biogr. univers., au mot Fermat. — Synessi opera, Edition de Paris, p. 306.

⁽³⁾ Moatucls, Hist. Ast mathém. I, 333. — Delambre, Rapport sur un Memoire de Gall syani pour titre, Description d'un astrolade per Syndizus, dans les Mémoires de l'Institut, classe des Schençes, I. V. 34-14. — Voir ci-desses nos remarques sur l'Analemme de Ptolémée. Cl. Delambre, Hist. de l'astronomie II, 452.

Entre Synésius, qui mourut vers l'an 430, et Cosmas Indooleusta. Il s'écoula prés d'un siècle, pendant lequel aucun chrétien d'Alexandrie ne se distingua dans les sciences, aucun ne concut l'idée d'en changer les bases nour les mettre en harmonie avec les préceptes sacrés et les opinions de l'église. C'est à quoi, tôt ou tard, on devait songer dans les écoles chrétiennes; car. entre les idées ou on s'était faites en cosmographie d'après les textes de la Bible et les théories des écoles païennes, il y avait contradiction. Aussi les chrétiens se firent-ils des théories spéciales d'astronomie et de géographie. Ce que n'avaient accompli ni St. Clément d'Alexandrie, ni Origène, ni Anatolius, ni Synésius, ni Théophile, ni St. Cyrille lui-même, un écrivain du VI siècle, Cosmas, surnommé Indopleusta, l'exécuta avec une singulière témérité. Cosmas composa du moins un ouvrage où il changea, sous le point de voe de ses doctrines religieuses. toutes les théories cosmographiques d'Hipparque et de Ptolémée. Rien n'est plus curieux que ce travail, d'ailleurs sans importance pour le progrès des études ; toutefois, comme c'est à la géographie que Cosmas a rattaché ce changement, c'est un neu plus tard que nous devrous en parler. Son travail comme la plupart des ouvrages de cette période, loin d'avancer l'astronomie, semble l'avoir fait reculer,

Telle a été réellement l'influence des traités d'astrologie, qui devinrent si communs depuis l'époque où éclata la lutte du christianisme et du polythésime. A la vérité, an peu de science et toujous mét à celle astrologie oéclete; et souvent, à la supersition de Manétton et à la poésie d'Aratus se trouve jointe l'instruction d'Eudove et de Ptolémée, sinon l'habileté d'Hipparque. Quelques-urs des setronomes qui ant vécu dans l'intervalle du IV so VP siècle, dont les travaux ne se rattochent qu'indirectement à coux des Alexandiris et dont la résidence habituelle est mal connue, méritent donc d'être encore mentionnés : cos and Achille Tains; qui revint aux idées d'Aratus; L'écnius, qui s'attucha so même poéte; pel d'Alexandrie, qui emiranse l'astrologie de Ptolémée; Eutocius, qui prit Archimède pour son guide, et deux écrivains anonymes, qui cherchèrent surtout à interpréter les signes du zodiaque.

Achille Tatius, on'il faut distinguer d'un romancier d'Alexandrie qu'on placait autrefois au III siècle de notre ère, mais qui n'a réellement véen qu'au V°, puisqu'il imite Héliodore, paraît avoir fleuri antérieurement à Firmicus, car cet écrivain le cite. Toutefois il s'élève, au sujet de cette citation la question de savoir si l'auteur des Huit livres d'astronomie est le même que celui des Erreurs des religions profanes. Dans ce cas-la sculement on serait certain qu'Achille l'astronome est antérieur au milieu du IV siécle ; s'il n'y a pas identité, et que l'époque de l'astronome Firmicus soit incertaine, celle d'Achille le demeure également. Mais, quoi qu'il en soit, Achille est auteur d'une nouvelle Introduction aux phénomènes d'Aratus, (1) composition qui nous reste et qui paraît n'être qu'un fragment. d'un traité de la sobère. Fragment ou traité complet, ce travail n'a pas de valeur scientifique, on neut s'en convaincre par la preuve qu'on y donne de la position centrale de la terre. Une lentille mise dans une vessie, v est-il dit, se place au milieu de ce contenant quand le souffle vient à v introduire l'air. Il en est de même de la terre ; elle est au centre de l'univers , parce qu'elle y est poussée en tons sens par l'air qui l'environne.

Il ya, toutefois, dans ce traité de curieuses traditions sur les travaux des Egyptiens, les inventeurs de la science, « les pre-miers qui out mesuré le ciel et la terre », et sur les Chaldéess, « qui ieur disputent cette gloire; » enfin sur ceux des Gress qui peuvent avoit des prientions analogues, Prométhée, Palaméde, sans parlet d'Atrée, qui, suivant Sophoele, doit avoir reconnu le cercle du soleit et le mouvement des planétes! Nous ajouterons qu'on trouve chez Achille Taitos l'opinion toute orientale, que les planétes sont des êtres animés, Gaz. En éguéral, il ôfter un singulier plée-mêle sur l'astroomie plyrégéral, il ôfter un singulier plée-mêle sur l'astroomie plyrégéral.

(1) Essayuya eig za Apares Caudages, dans l'Uranglogium de Potavine.



sique. Voici, par exemple, ce qu'il ramasse sur la lune. Quequesuns, dif-la, ont nis l'existenc réelle de cette plantère; d'autres ont peusé qu'elle était formée des exhabisons de la terre; d'autres encore, qu'elle était d'air, de feu, ou même composée des quaire éliments. Elle est une terre brailée, habitable; in fragment du soleil, un disque, une sphère. Quand élor n'est pas pleine, on n'a qu'è se transporter aut une montagne pour la voir tout entière. Quoique l'on ignoie sa résidence habituelle, cheille Talles paraît avoir visité Alexandrie, sinsi que fit le romascier du même nom, cur il cite un grand nombre de verse de l'Emeri d'Eratosthètee, et, sous ce point de vue, son Iravail peul-être revendiqué par l'école de cette ville.

Le mathémalicien ou le méanticien Léontius vécut à la fin du VP ou au commencement du VII siècle, e le conceant à maintenir le goût des mathématiques et de l'éradition dans les eiences anciennes. A la fois astronome et fabricant d'objets de science, il semble u'avoit écrit sur la construction de la sphère d'Aratus (III-p) xarzazzuvit Àparcis opziges) qu'après avoir essayé de l'erécuter. Ce truité forme comme la préface des Scholies sur Aratus (I), et me paraît avoir été écrit dans Alexandrie.

Un astronome né dans cette ville, Paul d'Alexandrie, entreprit un ouvrage moits utile, cetui d'exposer encore une fois l'anicenne Apotétesmatique (2), à laquelle on revint, dans cette époque de décadence, sur les traces supposées de Ptolémée.

Deux traités publiés par Camerarius, l'un initiale Description du passage du soleil par les douze signes, l'autre. Signification des plantéts dans chaque signe du Zoldique, se rattachent des alement aux travaux d'Aratus, d'Eratosthène et de Ptolémée.

En géuéral l'Ecole d'Alexandrie a provoqué ou alimenté pres-

⁽¹⁾ Publié par l'abbé Halma.

Βίσαγωγή είς την άποτελειματικην, Ed. And. Schaton. Vitteb. 1588, in-6.

que toutes les études d'astronomie que nous trouvons dans la littérature grecque de cetta période.

Les écrits de Cléomède, de Simplicius et d'Eutocius, rédigés ailleurs, paraissent faire exception à cette règle. Cependant ils se rattachent au même fover d'instruction. Le premier de ces astronomes. Cléoméde, qui a vécu au IV siècle (1), n'a pas visité l'Ecote d'Alexandrie ; it ne mentionne pas Ptolémée, et ne paralt pas même avoir consulté les ouvrages d'Eratosthène nu d'Hipparque. C'est le stoïcien Posidonius plutôt que ses prédécesseurs qu'il semble avoir suivi; aussi son traité De la Sphere donne-t-il, du système du monde, un exposé moins mathématique que philosophique, et par conséquent que théorie plus curieuse à étudier sous le point de vue des stoicieus que sous celui des astronomes (2). Néanmoins, si éloignés que soient ces travaux de ceux des Alexandrins, ils y tiennent. Les écrits de Posidonius , qui alimentèrent ceux de Cléomède. se rattachaiant à l'Ecole d'Alexandrie, et Cléomède lui-même en parle sans cesse.

Simpliches de Cilicie, l'un des sept philosophes qui s'exilieent quand Justinien fit former l'école d'A thènes, appartient proprement à cette dernière. Copendant il dinit élève d'Ammonus, fils d'Hermèss, avant de l'Ecole d'Alexandrie et commentaleur d'Aristote. C'est dans les leçons de ce native qu'il avait puisé l'érudition de son commentaire sur le traité d'Aristote. Du fet il 3, Il avait closser l'arcturur 1, es qu'il nous dit, avec Ammonius, au moyen d'un astrolabe .iomatique, et ce fait établit que, tros siècles après Ptolémes, q uand il existait plus ni le premier Musée ni le Sérapéum, ni par conséquent la bibliothèque qu'on y avait déposée, les Alexandrian sobservaient corre. Aussi le commentaire de Simplicies set-li pelin de la

⁽¹⁾ M. Letronne a établi cette époque contre l'opinion qui plaçait Cléomène au deuxième siècle. Journal des Sarànts, 1821, n. 7.13.

⁽²⁾ Edli, de 1 cide, 1829, in-8., par J. Bake.

⁽³⁾ Edit. des Aldes. Venise, 1826, in-fol.

science et des traditions d'Alexandrie. Il nous apprend, par exemple, qu'Entouthène avait enseigné aux Expritiens à mesurer la bauteur des pramides par leur ombre; qu'il avait mesuré l'élevation des plus bautes montignes par le diopire, et qu'in e l'avait trouvée que de dix sides. Simplicites fait beancoup d'autres allusions à l'état des études dans Alexandrie, et sisse allusions, comme set traditions, ont peu de valeur historique, elles attestent toutefois l'empire que la célèbre Ecole exervait mocre à ettle énouer.

Quant à Eutocius, qui était plus géomètre qu'astronome, il prit pour guide un savant qui n'était pas Alexandriu : ce înt Archiméde, dont il commenta le traité de la Sphére et du Cylindre. Mais il eut tort de se condamne à cette espèce d'étoigements pour les travaux de la savante Ecole, et il en résulta que son ouvrage, dont le second livre fut précieux pour la géomètrie, eut en ed l'importance pour l'astronomie.

Le fait général, que l'Ecole d'Alexandrie demeura le principai foyer de cette science, est donc confirmé par les ouvrages même qui furent composés en dehors de son influence.

Cela est vrai aussi des applications qui furent faites de l'astronomie à la gnomonique et à la chronologie : nous allous voir que la ville d'Alexandrie fut encore le principal foyer de ces applications.



CHAPITRE X.

APPLICATION, DANS L'ÉCOLE D'ALEXANDRIR, DES MATHÈMA-TIQUES ET DE L'ASTRONOMIE A LA GNOMONIQUE, A LA COMONOLOGIE ET AU CALENDRIER.

Nous avons vu , dans la première partie de ces recherches. comment la gnomonique passa de la Babylonie en Ionie, et des colonies grecques dans la Gréce proprement dite. Cette science, grâce aux succès de l'astronomie, fit des progrès notables à l'Ecole d'Alexandrie, dans la période d'Euclide à Ptolémée, On ignore, il est vrai, ce qu'Euclide, Aristylle et Timocharis ont fait pour perfectionner le gnomon des anciens. Cette espèce d'aiguille placée perpendiculairement sur un cadran, et qu'il faut distinguer de l'instrument dont nous nous servons aujourd'hui pour mesurer les hanteurs méridiennes et les déclinaisons du soleil ou des autres astres, fut transmise aux Alexandrins des son origine, soit par l'école d'Athènes, soit par celle d'Ionie, qui l'avait recne elle-même de Babylone, et en avait répandu l'usage jusqu'à Marseille, colonie de Phocée, Il est même hors de doute que les plus anciens astronomes et géographes de l'Egypte grecque ont connu ce gnomon et qu'ils y ont ruttaché teurs observations. Eratosthène il est vrai se servit du puits de Syène, comme d'une sorte de gnomon renversé; mais il connaissuit assai la ganomo ordinaire de la Grèce, celui d'Ionie. Aristarque, qui étatt observateur plus assidu qo Eratosthène, perfectionne cel instrument. Toutefois, quoi que nise Vitruve, dont le chapitre sur les Horloges des anciens est d'alleures si curieav. Il ne fat pas l'imentieur de l'horloge appelés Scaphé ou hénisphère (3), instrument quironnaist à une plus haute untiquété, e peu-l'étre jesqu'à Bérose. Il n'inventa que le disque dans une plaine, ou dans surface plane, c'est-à-l'ure le cadran horisontal ave son timber relevé tout autour, pour empêcher les ombres de se répandre trop ion (2).

Ctésibius, qui profitait si habilement des travaux d'Archimède, montra aux Alexandrins des horloges d'une nouvelle espèce, et que Vitruve nous décrit avec complaisance [3].

Hipparque, le meilleur observateur de cette époque, apporta an gnomon des perfectionnements nouveaux; on en trouve la preuve dans un traité joint aux œuvres de Ptolémée et intitulé Analemme, traité dont on ne sait plos s'il appartient à ce savant ou bien à Hipparque, par la raison, sans doute, qu'il est de tous deux, du premier pour le fond, du second pour les modifications. L'instrument qu'il décrit, t'Analemme, est que splière écrite sur un plan, sur lequet on trace les sections des différents cercles, tels que les paraltèles diurnes et tout ce qui facilite la science des ombres et des cadrans (4). Or, dans ce traité, dont le fond est d'Hipparque, la science est évidemment plus avancée qu'au temps d'Eratosthène. Elle l'est même plus qu'au temps d'Hipparque, car le dernier rédacteur de ce traité, Ptolémée, y explique, après la construction de l'Analemme, recu avant lui et qui paralt être celui d'Hipporque, la construction d'un autre jostrument de la même espèce, qu'il paraît avoir inventé lui-même. Il y expose l'usage de cet appareil et l'art

⁽¹⁾ Vitrave lib. IX. c. 9. Edition de Schnelder, p. 259.

⁽²⁾ Vitruve (ibidem) appelle cet instrument Discum in planitie.

⁽³⁾ Lib. IX, chap. VIII, p. 260, Edition de Schneider.

⁽⁴⁾ Vitruve, ibid., c. I. Vulgo IV, p. 241. memo Edition.

de dresser un cadran horizontal, un cadran vertical, un cadran oriental, un cadran occidental.

Quand Montuela déclare, que nous n'avons plus aucune idée de la gnomonique des anciens, c'est plus qu'une exagération. Les textes de Ptolémée ou d'Hipparque sont formels, au contraire : ils démontrent clairement que les Grecs connaissaient les trois espèces de projections usitées en astronomie, et qu'ils ont en l'idée de rapporter un point quelconque de la sphère céleste à trois axes orthogonaux. En effet , la projection orthngraphique, la projection gnomonique et la projection stéréographique sont toutes trois établies ou supposées par des textes ou des exemples précis (t). On a d'ailleurs la gnomonique ancienne dans un grand nombre de monuments, dans les buit cadrans de la fameuse tour des Vents à Athénes, et dans la description que donne Vitrave (au chapitre que nous venons de citer) des cadrans de son temps. Que les cadrans d'Athènes et la tour des Vents soient postériours au temps d'Alexandre, ou ne datent même que du Ier siècle de notre ère, peu importe : ces monuments établissent dans tous les cas, avec tant d'autres, non-seulement le haut prix que les Grecs attachaient au gnomon, mais encore la manière dont ils le construisaient.

SI Thistoire se tait sur les sméliorations qui eurent litre entre Hipparque C dande Ploidème, nous ignorous sauss s'il y cut des progrés notables chez les anciens. Après le second de ces airronomes, il nous reste des codmas qui paraitesent appartenir soit au temps de Ploidenée, soit au siècle suivant, et qui présentent des combinaisons qu'on ne trouve pes indiquées dans L'Anademme (2). Toutefois, c'est dans L'Anademme, qui semble appartenir à ces deux savants, qu'est le mieux exposé l'état de cettle menche de l'astronomie.

⁽¹⁾ Vayez sur un cadran trouvé à Délos, Delambre, Hist. de la classe des sciences mathéricatiques pour l'année 1814.

sciences mathematiques pour rannee 1814.

(22) Delambre, sur le Cadran de Phédrus à Albènes, Hist. de l'astronomis àssienns II. p. 504.

De ces applications si curieuses nous passons à d'autres plus importantes pour l'histoire : celles qu'on fit de l'astronomie à la chronologie. Déià cette science était assez avancée à l'ouverture de l'Ecole d'Alexandrie, L'année, le jour et l'heure, la semaioe et le mois étaient fixés, et l'on avait adoplé, de plus, quelques périodes composées d'un certain nombre d'années. On avait arrêté, d'après certains événements, quelques époques ou quelques ères, d'où l'on datail les autres faits, et qui corresnondaient à de grandes révolutions ou à des rémes, ou même à des successions de règnes, c'est-à-dire de dynasties. Il restait cependant pour l'Ecole d'Alexandrie des travaux considérables à faire encore : à comparer les époques et les ères des diverses nations dont se composait la population égypto-grecque, el à expliquer les chronologies diverses des historieus grecs. Mais si l'Ecole d'Alexandrie ne recula pas Iont-à-fait devant ces travaux, du moins elle ne les accomplit pas d'une manière bien compléte. Toulcfois, il se fit quelques travaux. Pendani que chez les Grecs on gravait en forme de monument la célèbre Chronique de Paros qui remonte de l'an 263 ou 264 avant noire ére à l'au 1318 (4). Manéthon compulsa les archives des sanctuaires de l'Egyple, pour faire connuitre aux nouveaux princes d'Alexandrie les noms des rois uni les avaient précédés. et fournir aux historiens des notions propres à répandre un ionr plus pur sur l'obiet de leurs investigations (2). Les circonstances favorisaient ces travaux : des ères nouvelles (celle de Philippe Arrhidée, frère d'Alexandre, celle des Séleucides 312 avant J.-C., celle des Lagides) venaient se joindre aux ères anciennes, et il importait que la comparaison de toutes ful rendue exacte pour les sayants et facile pour ceux qui ne l'étaient pas. Il nastronome dont nons avons mentionné les travaux. Denys, parait en avoir fail l'objet spécial de ses études et

Taylor, Harmor Sandivicenss, p. 5. — Corsini, Fasti Atric., t. IV,
 p. 88. — Frérot, Eciaircitements sur la nature des années employées par la Chronique de Paros. OEuv. Comp., 1. Xl, p. 191 et suiv.

⁽³⁾ D'Origny, Chronologie des rois du grand empire des Egyptiens.

créé une ére nouvelle. Après Denys, il se présente une grande lacune dans le tablean des chronologistes, et il paratt que pendant plusieurs siècles. les Egyptiens s'annliquant à conserver sans changement leur année liée aux cérémonies religieuses. on ne pervint pas à s'entendre dans Alexandrie. Sous la domination romaine, un Alexandrin, Sosigène, avant été chargé par César de la réforme du Calendrier , et cette réforme avant plu aux savants. L'ère inlienne prit racine dans. Alexandrie dès le règne d'Auguste. Jusque-là , parmi tous ces littérateurs et ces mathématiciens d'Alexandrie, il y avail eu beaucoup de chronologistes calculants: mais il ne s'était trouvé ni un émule de la Chronique de Paros, ni un rival de Manèthon, et aucune ère n'avait on se faire admettre de loutes les populations. Plusieurs modernes ont cru que l'année julienne était connue en Egypte longtemps avant son adoption à Bome. On a démontré qu'ils étaient dans l'erreur, et qu'avant César elle n'étail nollement en usage, pas plus en Egypte qu'ailleurs, M. Ideler, surtout, a parfaitement fail voir qu'avant cette époque il n'y avait pas en Egypte d'année civile de 365 jours 6 heures. avec l'intercalation régulière prescrite par le patron de Sosigène (1). Le premier, Claude Ptolémée rédigea, non pas un traité de chronologie à l'usage des historices , mais un tableau chronologique pour les besoins de l'astronomie. Tel était le vrai but el telle fut la grande utilité du canon qu'il donna dans ses Tables manuelles, canon des rois et des régnes (xavòv βασιλέων ου βασιλείων), que le Syncelle nomme tantôt mathématique, tantôl astronomique, et qui était réellement plus indispensable aux astronomes qu'aux historiens. Il n'en était pas moins précieux pour ces derniers : il leur donna et il nous donne, dans ses quatre parties, les Rois assyriens et médes, ceux de Perse, les Rois grecs et romains, avec deux colonnes de chiffres, dont la première indique la durée de chaque régne : la seconde, la somme des années de tous, en remontant jus-

⁽¹⁾ Historische Untersuch. Trad. française par l'abbé Halma, p. 41.

qu'à l'ère de Nabonassar. La première partie commence à cette ère et descend Jisqu'au roi Nadius, embrassant 200 ans. La seconde va de Cyrus à Darius Codoman, embrassant 207 ans, qui, avec la somme précédente, font celle de 146. La froisième ur d'Alexandre jusqu'à Cléopâtre, en recommençant avec Philippe Arrildée une nouvelle série de sommes que complète la quatrième partie, commençant à Auguste et se terminant au règne de Diodelien et à la somme de 627 ans (1).

On voit, par cette dernière date, que la fin du canon n'est pas de Ptolémée. El, en effet, son catalogue a été continué par plusieurs successeurs, et en particulier par Théon, le commentateur des Tables manuelles. Nons avons déjà signalé cette circonstance dans les étaits la begràphiques qui ont été donnés sur Claude Ptolémée au sujet de ses travaux astronomiques. Li onso devons ajordet que le commencement même de ce canon n'est pas de Ptolémée. Il paraît qn'il avait servi à d'autres autronomes avant ce savant, qui le trouva dans le domaine de la science, le complète et le transmit à es successeurs, comme il l'avait reçu de ses prédécesseurs, seuf les additions dont il l'evait caricial (2).

L'emploi de cette table demandalt la connaissance de deux choses. Il faliait d'abord connaître le commencement de l'ére de Nabontasser ou du premier mois de Thoth de cette ère, époque qui correspond au 26 février de l'an 747 avant l'ère mértienne. Ensaitt is faliait savoir que, suivant l'usage éxprien, on datait les règnes des princes grees et romains, non pas du jour de leur avancement, mais du premier mois de Thoth de l'année où ils étaient montés sur le trône (3). Il est bien entendu que, dans ses calculs, Ploièmée suit on général es mois éxprients, soit qu'il unité encore l'exemplé d'Hippar-

⁽¹⁾ Edition de l'abbé Halma, Paris, 1822 à 1825, iu-4.

⁽²⁾ Yan der Hagen, Observationes in Theonis fastos gracos. Amstelod. 1735, in 4. — Fréret, Mémoires de l'Académie des Inscriptions, XXVII. (3) La Bastle, Mém. de l'Acad. des Inscrip. XXIII, p. 437 et suiv. — Eckhel. Dostrina numorum esterum, vol. IV, p. 49.

que, soit qu'il tronve commode la simplicité de ce calendrier. Il date donc en mois égyptiens les observations qui lui sont propres, et il réduit à ce calendrier celies de ses prédécesseurs. C'est là un travail considérable; on va s'en couvaincre par quelques considérations. Les astronomes qui l'avaient précédé, et dont il cite presque toujours les éres primitives, dataient d'après les années des rois de Babylone (sept éclipses de lune observées par les Chaldéeus, livres IV et V de l'Almageste). d'après les mois attiques ou les mois archoutes (trois éclipses, livre IV), d'après les mois et les années de la première période callippique (quatre occultations d'étoiles observées à Alexandrie per Timocharis, livre IV), d'après les années de la seconde (trois éclipses de lune, livre IV), d'après les années de la troisième (observations d'équinoxes, livre III), d'après le règne de Ptolémée Philadelphe (une observation de Vénus, livre X), celui de Ptolémée Philométor (une éclipse de lune, livre IV), l'ère de Philippe (un solstice d'été observé par Aristarque, livre III). Père de Denys (sent observations de Mercure, de Mars et de Jupiter, livres IX, X, XI), les dates macédoniennes et l'ère chaldaïque (trois observations de Mercure et de Saturne, livres IX et XI), les dates bithyniennes et le régne de Domitien (nue occultation des Pléiades, livre VII). les règnes de Trajan et d'Adrien (occultations d'étoiles et observations des planètes, livres VII, IX et X).

Piolémée, qui avaithesoin de comparer, pour la composition de son traité d'astronneme, les observations faites en divers liteux, réduisit toutes celles qu'il vezir coussilles à une mesure du temps uniforme, choisissant pour terme de comparaisou Pamée égyptienne et l'ère de Nahonassur. On a pris beaucoup de peine pour fixer l'ordre de succession des mois de l'anuée égyptienne (ji.) in e failait pour cela que consulter cet astronme qui donne lui-même les nomset la série des mois-égyptiens ans son traité des apparitions des Etoiles Loxes, ou suivre une

(1) Averani, de mensib. agyp. Ed. C. Goio, Florent. 1734, in-4.

épigramme de l'Anthologie (11. Dans le traité que nous renos de citer, Ptolémée se sert de l'enmée pær, et « habituelle, ditil, parmi nous autres Alexandrins (3), par la raison qu'elle est plus avantageuse. » Dans l'Almayeste il se sert de l'année vaque, par la raison qu'Epiparque et ceux de ses prédécesseurs dout il prenaît les observations y avaient rattaché ces dernières.

Théon, qui ne se trompe pas à cet égand, distingue soigneusement l'amolé eque, ou l'année xar Àsyretino, de l'année tixe ou de l'année xar Às\(\frac{1}{2}\) Ad\(\frac{1}{2}\) Ad\(\frac{1}\) Ad\(\frac{1}{2}\) Ad\(\frac{1}{2}\)

Il est Important pour une question spéciale, la couservation a miliou de tous les progrès sécitifiques de l'ancième nunée vague de l'Egypte. En effet, il paraît que ce pays conservait encore son année vague, et que l'ossge de l'année faxe ne dépassit pas l'enceinte des murs d'Alexandrie. Censorinus, qui vécut au III-siècle, ne parle pas de l'année fax e, et dit que l'année civile des Egyptiens est de 365 jours sans internation. Théon dit formellement : « L'année des Grecs ou des Alexandries 365 jours sans inée na que

⁽¹⁾ Brunck, Analect, poet. grave., vol. 11, p. 510,

⁽²⁾ Fabricii Bibl. graca, t. 111, p. 429. Anc. édil.

⁽³⁾ Dodwel, Dissert. Cyprian. Oxf. 1682, in-8. — Cf. Observ. in Theonis fastes graves priores et in ejusdem fragment in expeditos Canones. Austelod. 1735, in-4.

365. Il est donc clair que l'année alexandrine augmente tous les quatre aus d'un jour, et de 365 jours en 4460 ans , c'est-idire d'une année égyptienne entière. Alors les Alexandrins et les Egyptiens recommencent leur année ensemble, » Le maintien de l'année égyptienne se concoit. A l'époque de Théon qui était du Musée, les anciennes institutions avaient encore leur importance. Mais à mesure que les habitudes rhrétiennes remplacérent celles du polythéisme, les vieux usages disparurent plus rapidement; et il parait que , dès le V° siècle, la domination chrétienne supprima l'emploi de l'aunée paque qui à ses yeux, se rattachuit à tant de superstitions. L'Ecole chrétienne travaillait à cela depuis longtemps. On voit déià l'année fixe dans les ouvrages de St. Clément, d'Alexandrie, et, d'Anatolius. Elle est ensuite fréquemment employée avec l'ère de Dioclétien, ou l'ère de la prise d'Alexandrie par Dioclétien. qui, après la défaite d'Achilleus, établit son autorité en Egypte au milieu de taut de proscriptions et de rigueurs. Cette ère. selon l'usage des Egyptiens de compter les règnes du premier Thot précédent, commencait le 13 juin ou le 29 août, suivant qu'elle se calculait d'après l'appée fixe on l'appée paque.

Co fut probablement cette ère qu'on suivit en cessant d'employer civilement l'année vague des Egyptiens. Elle est mentionnée pour la première fois par le dernier Théon, et dans l'Introduction à l'aportiematique de Paut d'Alexandrie, qui nons dit qu'il écrivit la 195 année de cette ére, écat-é-dire l'an 95 + 283 ou l'an 377 de l'ère chrétienne. Les chrétiens appelèrent cette époque ére des martyrs (1); et ils en adoptèrent l'usage d'autant plus généralement que ceux de leurs savants qui fondérent leur chronologie, se rattachaient plus étroitement aux cludes de l'École d'Alexandrie.

Quand l'Ecole chrétienne essaya de s'emparer de la science profane d'Alexandrie, c'est-à-dire au III° siècle de notre ére, elle s'attacha surtout à la chronologie, étude dont la lecture

(1) Scaliger, de Emendat. tempor, lib. V.



des codes sacrés lui faisait une nécessité. Les plus anciens textes de ces codes citaient, pour l'histoire des populations de l'Asie et de l'Afrique, des événements et des dates d'une hante importance et d'une haute antiquité. Les livres plus récents des Macchabées parlaient de l'ère des Séleucides ; cenx du Nonveau-Testament, de la chronologie consulaire ou impériale. Tout cela demandait des études spéciales. Aussi, des le III' siècle, un ancien polytheiste de la Palestine qui avait embrassé le christianisme. Sextus Julius, élève du chrétien Héraclas et sucuomme Africain à cause de son séiour dans Alexandrie, composa une chronographie qui remontait de l'au 221 de l'ère chrétienne jusqu'à l'origine du monde. on'il fixait à l'an 5599 avant cette ère. Ce calcul devint la base d'une ère spéciale, qu'on nomme l'ère historique on l'ère des historiens (chrétiens) d'Alexandrie, et qui figure dans l'histoire de l'Eglise chrétienne. Or, il est évident que ce travail n'a poêtre fail qu'avec les secours que fournissait l'Ecole païenne d'Alexandrie.

Les chrétiens avaient d'ailleurs , nous l'avons déjà dit , une autre raison pour étulier la chronologe: c'était la nécessité de lixer leurs fêtes. Aussi, à la même époque à peu près où vécut Sextus Julius, un autre chrétien, Anoilolius, qui enseigna dans Alexandrie avant d'être nomme évêque d'Héropolis, inventa pour les usages religieux de l'égise le cycle de dis-aent an, qui s'est conservé si longtemps. Sous leur première forme, les travaux de l'un et de l'autre de ces deux chronologistes peuvent éfer erveniquées par l'Ecole paienne d'Alexandrie, qui en fournit les matériaux; mais ces travaux soui perdus sous cette forme, et c'est à peine si les chroniques d'Eusebe, du Syncelle, de lean Malala, de Théophiane et de Cédenus, ou la Chronique pasçile ont sauvé quelques parties de celles de Julies.

Ce furent aussi les anciens astronomes d'Alexandrie qui fournirent aux chrétiens les éléments du calendrier. Nous avons déjà indiqué quelle était leur mission à l'égard de ce manuel

____ , Goo

de chronologie auotidieune et quelles en étaient les difficul-· lés. En effet, le gouvernement macédonien une fois installé dans Alexandrie avec ses institutions politiques et religieuses, ni l'ancien calendrier de la Grêce ni celui de l'Egypte ne ponvaient plus convenir dans ce pays ; ils ne s'accordaient pas plus avec les habitudes mixtes de la nouvelle administration d'Egypte nu'avec la science de la nouvelle Ecole. Cependant on ignore à quelle époque ful fait le premier travail que demandait une siluation si changée. Hipparque, chef de l'Ecole de Rhodes, fit un calendrier, ainsi qu'avaient fait Méton el Callippe : mais Hipparque, qui réforma en astronome les calculs de ses prédécesseurs, ne fit pas son travail pour le gouvernement des Lagides, et cette dynastie n'attendit assurément pas jusqu'au temps de ce mathématicien pour réformer l'ancien calendrier. Euclide, Timocharis, Aristylle ou Eratosthène avalent-ils opéré cette réforme? On l'ignore; mais on ne saurait douter qu'elle ne fût exécutée dès les premières années du règne des Lagides. One les Alexandrins out en un calendrier spécial, nous en voyons la preuve certaine dans les hémérologes enciens conservés aux bibliothèques de Florence et de Leide (4), qui nous présentent dix-sept calendriers , à la têle desquels se trouve celui d'Alexandrie. Ces hémérologes appartiennent, il est vrai, à l'époque romaine, mais l'usage d'un calendrier propre à la ville d'Alexandrie remonte évidemment plus haul, et si le Iravail d'Hipparque est le plus ancien de cenx qu'on cite dans cette periode, il n'en est pas néanmoins le premier, et il fut bientôl réformé à son tour.

Il méritait, il est vrai, uue graude déférence. De même que Callippe n'avait pas fait son calendrier pour toute la période de 76 aus, il faul croire qu'Hipparque ne dressa pas le sien

⁽¹⁾ Voir les édit. de Masson, 1715, 28 p. In-iolio; de Lami, Novelle Hitteraris; de Van der Bagen (Observ. in Theonis fastos gracos, p. 317). C. Santo-Fords. Mém. de Falcad, des Inseript, I. XXVII, — V. Champolition, dans l'Exposé fait par M. Daunou des travaux de cette académic. 1414 et 1815.

pour toute sa période , qu'il prolongeait sur un espace de 304 ans. Mais un calendrier de 9 ans tui suffisait, si l'on y apportalt cette rectification, qu'à chaque quatrième répétition du cycle de 19 ans, on retranchât un jour de l'un des derniers mois, et, en outre, un autre jour à chaque seizième répétition. On peut même dire qu'à la rigueur Callippe et Hipparque auralent pu conserver le calendrier de Méton, au moven de quelques rectifications indiquées pour certaines époques. Aussi le calendrier de Méton paraît-il s'être maintenu en dénit de leurs réformes. En effet, s'il est hors de doute que le premiér de ces astronomes essava de substituer ses Parapégmes à caux de l'ancien calendrier, comme nous l'apprend Géminus (1), il n'est uas certain que ce changement fat accueilli. Hipparque lut-même ne semble pas l'avoir adopté, puisque nous voyons dans les écrits de Columcila qu'au temps de ce Romain on suivalt eucore les Parapègmes de Méton et d'Eudoxe, Eudoxe avait admis pour ses indications, sur ce qu'on appelle vulgairement le beau on mauvais temps, un cycle de 4 ans (2); et il commençait ce cycle, comme les prêtres d'Egypte, au lever du Sirius, qui répondait au 5 mesori des Alexandrins ou au 29 millet (3). Nous ignorous ce qu'Hipparque fit à cet égard , et après lui il ne se trouve plus, ni chez les Romains ni chez les Grees, d'indication formelle sur des réformes faites dans le calendrier avant Sosigène, qui fut employé par Jules César, et avant Cloude Plolémée, dont les Φάσεις ἀπλανών ἀστέρων donneut l'un des deux calendriers restés des Grees (4).

Cependant il s'étalt falt, dans le calendrier gréco-égyntien ét avant ces travaux , une innovation tout-è-fait majeure que hous devons signaler, et qui paraît remonter jusques aux premiers temps du règne des Lagides, car elle se rattache à l'ère

⁽¹⁾ Ideler, Handbuch der math, und technisch. Chron. I. 322, 332. (2) Plin. Hist. nat. II, 48.

⁽⁸⁾ Ideler, t. l. p. 355.

⁽⁴⁾ L'autre forme le dernier chapitre de l'Introduction de Géminus aux Phenomènes d'Aratus

de cette dynastie. Cette innovation, c'est la fixation des mois solaires et leur désignation par les signes du zodiaque.

Sept observations, finites probablement à Alexandrie sur les planetes Mercure, Mars et Jupiter , entre les années 272 et 251 avant notre ère, et rapportées par Claude Ptolème, sont datées des mois de Tauron, Didymon, Leonton, Parthenon, Scorpion, Ropen et Bydron, Cestà-dire des meis où le sole lest dans le Taureau, les Gémeaux, le Jion, la Viergé, le Scorpion, la Chèvre et le Versens. Or, ces dénominations font supposer que les cinq antres mois se désignalent par les nours de Kazawön, 7½ hòs ou Xiyoʻn, Tōčio et 1½ hòs (1). Mais de quelle époque est cette innovation dans les nonés ets mois?

Pour en déterminer l'origine d'une mouière précise, il fant d'abord reconnaître qu'elle est antérieure de quinze à vingt ans au moins à l'année 272, puisqu'elle est cilée dans nne observation faite cette année, et citée sans exnlication, comme une chose comprise des savants. Il faut ensuite faire attention au nom de l'auteur même de l'invention. que Ptolémée nomme d'une manière assez directe. En effet . chaque fois qu'il cite un de ces noms de mois qui n'étaient pas encore ordinalres, qui n'étaient que des termes techniques pour l'Ecole, il ajoute zarà Acovisios, suivant Dionusius, Cela n'indique pas que ce soit Dionysius ce voyageur qui visita l'Inde et qui en rapporta quelques observations astronomiques. qu'il faille entendre : mais il est naturel de conjecturer que c'est bien lui dont il est question et qui fut l'auteur de cette innovation, de ces mois solaires et de leurs noms, de toute cette ère. Mais à quoi cette ère doit-elle son origine?

L'époque d'où elle date est l'été de 285 avant J.-C., l'année de l'association de Ptolémée II ou règne de son père, qui se protonges, aiosi partagé avec le règne de son fils, jusqu'en 283. Un deschronologistes les plus distingués. Usher, a donc pensé

⁽¹⁾ Almag. lib. IX, c. 7, 10. - Lib. X, c. 9. - Lib. XI, c. 3.

que c'était en mémoire ile cette association qu'avait élé inslituée l'ère dionysienne (1). M. Ideler, à son tour, ailmet cette hypothèse, qui se présente trop naturellement pour être repoussée. (2) Cependant, si elle est fondée et si la nouvelle ère a dù remplacer l'ère de Philippe, dont elle joignait la 50° année, il est à remarquer que ,de tous ces écrivains d'Alexandrie qui ont tant célébré l'avènement de Ptolémée II et les fêles données à celle occasion, ainsi que le règne de ce prince, aucun n'a mentionné cette ère , qu'on n'y a pas attaché la moindre imporlance, et qu'elle ne se trouve rappelée que par hasard dans un livre d'astronomie, tandis que l'ère des Séleucides, ces riyaux des Lagides dont le rôle fut moins considérable dans les événements du monde, est devenue une des plus fameuses. Est-ce parce que l'ère de Dionysius était, non pas celle des Lagides, mais celle de l'un d'entre eux qu'on l'a si pen mentionnée? Quoi qu'il en soit, l'innovation de Dionysius relative aux noms des mois fut un peu adoptée même hors d'Alexandrie. Elle se tronve dans le calendrier grec qui forme le dernier chapitre de l'Introduction aux Phénomènes d'Aratus, par Géminus, calendrier qui a ceci de remarquable pour nous, qu'il ne porte, avec la Irace des Iravan x d'Hipparque, que celle du travail de Dionysius, à l'exclusion de lout autre savant d'Alexandrie.

Dionysius aurait-il fait un calendrier? On l'ignore; el le seal Alexandria qui en ait fait un dont il se soil conservé quelque choese, c'est Claude Polémée, qui nous a hissés son almanach sous le titre de viants à raxionis sintéaux au douverpré, isomerature, Phénomènes, ou phases des fixes et rapprochement des signes du tempo. 3]. En effet, le calendrier de Polémée offre,

⁽¹⁾ Annales V. el N. Test. année 285 avant J. C.

Abbaus Y, et N. Lest autre des astronomisch. Beobacht, der Alten. (2) Ideler, Untersuchungen über die astronomisch. Beobacht, der Alten. p. 930.

⁽³⁾ On contall les édit, que le P. Pérau en avait faites dans son Dranotogium, publié en 1630 et 1703, d'après un manuscrit de la Bibliothèque Royale de l'Imanqueit une centaine d'appartitions, M. Ideler en a publié une extition dus complète en 1819 (édition que l'abbe Halma a reimprimée avec

comme celui de Géminus (le seul qui nous soit resté en outre) une sorte de parapèomes, on des tableaux des levers et couchers des étoiles, avec des propostics de météorologie. Pour étre utile non-seulement aux Grecs d'Egypte, mais à ceux de toutes les régions, Ptolémée donna pour les cinq paralléles où le jour le plus long est de 43 heures 4/2 (celui de Syène), de 14 (celui de la Basse-Egypte), de 14 1/2 (celui de Rhodes), de 15 (celui de l'Hellesgont), et de 15 1/2 (celui de la mer Pontique), les levers et les couchers des principales étoiles, non plus d'aprés les observations défectueuses des anciens astronomes. mais d'après ses calculs. Il rattache aux apparitions des fixes les changements do température, qu'il indique d'après Méton. Euclémon, Démocrite, Eudoxe, Philippe, Callippe, Conon, Dosithée, Hipparque, Métrodore, César et les Egyptiens (1), avec cette différence qu'il ne donne pas les apparitions des constellations entières on des groupes d'étoiles, mais seulement des étoiles simples de première et de seconde grandeur. Déjà uous avons dit qu'il adopte dans ce travail l'année alexandrine de 12 mois et 30 jours, avec 5 jours complémentaires, suivant que l'année est commune ou intercalaire (2), et qu'it la commance au 4" Thoth (29 août), tandis que ses prédécesseurs la commencaient au solstice d'été. Il dit lui-même à ce sujet : « J'ai employé pour ce calendrier l'ère usitée chez nous, parce qu'à cause du jour intercalé tous les quatre ans, les apparitions des fixes revienment le même jour au bout d'un certain temps (3).»

Ptolémée ne dit pas qu'il eût trouvé sur cette question un travail d'Hipparque. Cependant, après avoir corrigé l'astronomie

une traduction françaire, dans sa Chronologie de Ptolémée, Paris, 1819, in-1]; toutefols il nous manque encore 30 appartitions sur 380.

(1) Ideler, ider den Calender des Ptolemens, dans les Mémoires de l'Amandéable de Bartie sur author de l'Al-

cadémie de Berlin, nances 1816 et 1817. — L'abbé Halma a mis une traduction de ce revait d'Ideler dans sa Chronologie de Ploiémée. (3) Ideler, t. I., p. 149.

⁽³⁾ Vuir les deux Calendriers, ceini de Gémiuns et celui de Ptolémèe, dans l'Urandogium de Pétau. — Cf. Fabricii Bibi. grava, iib. IV, c. 14, 8 B. A. édit. Vol. IV. 31. Nouv. éd.

d'Eudoxe et d'Aretus, et le géographie d'Eratosthène, Hipparone, corrigeant aussi la chronologie de Callione ou le cycle callippique, aveit trouvé l'ennée tropique de Callippe trop longue de 1/300 de jour, et l'eveit fixée à 365 jours 5 heures, 55 minntes, 19 secondes. Il evait constaté ses observations dans son ouvrage sur les mois et les jours intercalaires (1), et formé un nonveeu cycle composé de quatre entres, chacun de 76 ans ana plus un jour, c'est-à-dire de 141.035 jours. Ce calcul était incontestablement plus conforme que celui de Callippe au véritable monvement du ciel, et Ptolémée était trop habile nour ne pas profiter de ce que la réforme d'Hipparque présentait d'aventageux. Déiá nous avons yn le perti qu'il en a tiré (9). Il n'evait nas même été le premier à ce sujet, car, avant lui, un mathématicien d'Alexandrie, Sosigène, qui est devenu célèbre par une réforme epportée au calendrier, avait profité des observetions d'Hipparque : seulement Sosigéne, qui avait fait sa réforme à Rome avec la science des Alexandrins, n'aveit pas tenu compte des fractions d'Hisparque, et avait mis six heures en place de 5 heures 55 minutes et 12 secondes. Sou année, dita Julienne, d'après le nom de celui qui l'imposa au calendrier romain, avait été mise en harmonie avec le cours du soleil au moven d'une appée trensitoire de 445 jours, mais elle était trop longue de 4 minutes 48 secondes. Ptolémée, qui en saveit le vice aussi bien que Sosigène, son auteur, ne concut pas le dessein d'y proposer une réforme pour le calendrier romein ou public: il se contenta d'être, d'ancès Hinnerone, le régulateur da calendrier scientifique, comme il était celui de la chronotogie et de le gnomonique.

Aprés lui, personne ne vint lui disputer, dans l'Ecole d'Alexandrie, le prééminence sous ce rapport, et l'on ne trouve plus, dans cette Ecole, que Théon qui alt laisé des travaux remarqués sur ces matières. Du moins, si uous tirons, d'un cha-

 ⁽i) Περί λμβολίμων μανών καί άμερων Ptolem. Almag. III, p. 163 et sq.
 (i) Voir ci-desaus, p. 277.

pitre des Tables manuelles, une induction légitime, Théon a composé des éphémérides. En effet, ce chapitre, déjà examiné par Delambre dans le manuscrit de la Bibliothèque du Roi (1), montre comment on doit composer des éphémérides. Or, comme ces manuels étaient fort recherchés, qu'on avait besoin sans cesse de les tenir au contant des fluctuations de l'estrologie, et qu'ils étaient d'autant plus productifs qu'on les maintenait plus exactement à la hauteur de ces réveries si hasardeuses et si séduisantes, on doit admettre que Théon publia des éphémérides. Du moins, il n'est pas à croire qu'un savant qui indique si bien l'art d'en faire, ait négligé cette source de bénéfices dans un temps où d'autres cessaient de couler pour les polythéistes. Voici les indications de Théon : une place au hant de la page pour recevoir les intitulés des colonnes; une autre au has pour les nouvelles et les pleines lunes de chaque mois. Dans le milieu. 15 espaces, chacun de 2 lignes, pour 2 jonrs du mois. Les colonnes seront nombreuses ; elles indiqueront, 1º les significations des fixes. 2º le mois romain, 8º le mois alexandrin, 4º le mois du pays, 5º le mois lunaire, 6º le monvement de la lune (cette colonne sera subdivisée en 3 autres ponr les signes, degrés on minutes). 7º les heures des passages. 8° les vents ; du nº 9 à 16 il y aura sept colonnes pour le soleit, la lune et les 5 planétes. Les colonnes 17, 18, 19, recevront le mois romain ou tel autre répété . les configurations des lunes et des planètes ; les remarques particulières, par exemple , si la inne en aspect avec le soleil est bonne, etc. A lout cela, Théon aronte des instructions sur la manière de noter les phases des planètes et d'établir tous les calculs nécessaires. Il est à remarquer qu'il donne les lieux du soleil, de la lune el des planètes, pour 6 heures après midi. c'est-à-dire pour le coucher du soleil, ce qui indique, comme tout le reste, que c'était principalement aux astrologues qu'il destinait ses tableaux.

Quand on considère l'importance de ces travaux pour les

⁽¹⁾ N. 2394. Delambre, Hist. de l'astronomie ancienne, t. II, p. 635.

dernières superstitions du polythéisme, on est porté à croîre qu'ils furent continués avec zèle à l'Ecole païenne d'Alexandrie, tant qu'y durèrent les études astronomiques elles-mêmes. Mais aussi la grande aberration nu'ils alimentaient explique l'ardeur avec laquelle les chrétiens travaillèrent à apéantir l'Ecole qui les entretenait encore, si mutilée qu'elle fût, et l'intérêt qu'ils avaient à rendre indépendantes leurs études du calendrier. Ces études forent bientôt assez fortes pour mettre l'Eglise à même de réformer le calendrier de Sosigéne, si elle l'eût voulu. Les successeurs de Constantin eussent assurément consenti à faire, même dans un travail qui portait le nom de César, des changements qu'on lenr anrait proposés au nom de la foi, Cependant, personne ne leur en demanda, et le calendrier composé par un Alexandrin polythéiste se maintint chez les chrétiens pendent quinze siècles, et plus longtemps même que l'astronomie de Ptolémée , sauf les modifications de détail qu'exigenit le culte.

La géographie subit nécessairement, dans sa partie mathématique, des modifications semblables à celles qu'on apportait à la cosmographie en général.

Il nous reste à examiner les diverses destinées de cette science vaste et importante à l'Ecole d'Alexandrie.



SECTION QUATRIÈME.

++>GD0<4++-

HISTOIRE DE LA GÉOGRAPHIE HANS L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE.

CHAPITRE 1".

LA GÉOGRAPHIE SOUS LES PREMIERS PTOLÉMÉES.

Malgré les travaux antérieurs à l'Ecole d'Alexandrie, la géographie n'était pas constituée comme science quand elle fut livrée à cette Ecole. Elle ne pouvait l'être, vu l'état des études qui devaient l'éclairer. Pour la géographie mathématique, l'astronomie était trop peu avancée. On avait dressé des cartes, mais c'était sur le système des surfaces planes (1), et avant Cratès de Malles, qui vécut au IIIº siècle avant notre ère, il ne fut pas fait de carte du globe terrestre (2). La géographie physique ne ponyait se constituer qu'à la suite d'une physique gépérale plus savante que celle qu'on enseignait, et à laquelle on tenait en raison même des hypothèsea qu'elle protégeait. Il

⁽¹⁾ Voir cl-dessus, Astronomie, Anaximundre,

⁽²⁾ Strabon, Geogr. II. p. 116.

était plus difficile d'acquérir des notions fondées sur des expériences et sur des observations suivies que ces idées générales qui flattaient l'amour-propre des philosophes, et qui s'accordaient avec les fictions des poètes ou les traditions des prêtres. Ces observations et ces expériences p'étaient d'ailleurs possibles qu'antant qu'elles étaient nidées d'instruments que la mécanique ne fournissait pas encore à la cosmographie, Aussi quant à la géographie physique, ni les questions générales que présentent les surfaces continentales, on les mers et l'atmosphère, ces grands vêtements du globe; ni les questions que soulévent les diverses races d'hommes et d'animaux, de plantes et de pierres, ces enfants que la terre semble porter dans son sein; ni celles que font naître les vents ou les tremblements. que l'on a si souvent appelés les convulsions de la terre. u'étaient résolues. Ce qu'on se transmettait sur l'origine, la durée et la fin du globe, c'était une sorte de philosophie coniecturale fondée sur des traditions cosmogoniques on religieuses plutôt que sur des observations géologiques. Le nom même de cette étude de la surface percée ou des couches accessibles du globe terrestre manquait encore, et a toniours manqué aux Grecs. Une foule de faits que rapportent gravement les écrivains qui précédent l'établissement de l'Ecole d'Alexandrie montreut où en était la physique générale, et font voir l'immensité de la tâche à laquelle les Alexandrins se trouvèrent appelés. Lorsqu'il s'agit d'apprécier avec équité ce que ces sayants firent pour la géographie physique, c'est donc qu point de départ où nous placent ces faits qu'il faut nécessairement se mettre. Onel était ce point de départ?

Un coup-d'œil sur quelques opinions que donnent les écrivains les plus illustres va nous l'apprendre.

Héraclide du Pont, qui précéda un peu les premiers travaux d'Alexandrie, parlait d'hommes tombés de la lune (1). Platon dissit qu'au-delà des Colonnes l'Océan était fangeux et

(1) Dlog. Lačri. V, 72.

innavigable, à cause de l'Atlantide, qu'il avait absorbée (1). Aristote aiontait que, du lac Méotis aux mêmes colonnes, la profondeur de la mer allait en croissant ; mais qu'au-delà il régnait dans l'Océan, à cause de la vase, un calme tal qu'on croirait cette mer entourée d'un remnart comme une baie (2). Scylax, leur contemporain, auteur d'une description spéciale des côtes de la Méditerranée et du Pont-Euxin , confirmait cette opinion. et prétendait qu'à donze journées des Colonnes on ne pouvait plus naviguer, soit à cause de cette vase et du peu de profondeur des eaux, soit à cause de la quautité des plantes marines (3). Théopompe parlait du pays imaginaire de Méropis comme d'une région qu'il aurait étudiée. Auprès de ce continent, disait-il, les trois parties du monde n'étaient que des lles, et Méropis était habitée par une race d'hommes meilleure que toute autre, vivant, dans le commerce des dieux, des fruits que la terre leur offreit sans culture (4). Euhémère, contemporain de Cossandre, roi de Macédoine, recontait qu'il avait visité lui-même dans l'océan méridional, et en partant de l'Arabie Henreuse, un groupe d'Iles dont la plus grande, Panchaia, était comblée de toutes les bénédictions du ciel et dont les habitants coulaient les jours les plus fortunés dans une paix perpétuelle et sous le gouvernement le plus doux (5).

Nous avons dil que nous citerions quelques faits. Nous n'en infrions pas si nous prétendions rappeler toutes les fibles et toutes les inventions que les éctivains les plus graves débitaient encore sur la géographie physique, sans se soucier le moins du monde de leur irrivaisembalence, nisit que l'atteste leur conte sur les Sciapodes ou les hommes dopt les pieds formácient une sorte de norassol (6).

⁽¹⁾ Timeus, opp. t. X, p. 287.—Critius X, 39, ed. Bip.—Strab. Geogr. II.

⁽⁸⁾ Meteor. II, 1,

⁽³⁾ Geogr. minor. ed Hudson, t. I, p. 53.

⁽⁴⁾ Ellant Var. Hist. Bl. 18.

⁽a) Died. Sicul., Ub. Y, c. 43.—Sévin, Mém. de l'Académie des Inscriptions, XI, p. 18.

⁽⁰⁾ Forbiger, Handbuch der alten Geographie, 1. 1. 8 30.

La géographie politique était elle-même peu avancée, malgré toutes les expéditions de terre et de mer, malgré les relations de voyage et les ionronny de pavigation. les descriotions générales et les traités de chorographie et de tonograplije, que comptait détà la littérature de la Grèce, Non-seulement les poètes et les voyageurs ancieus entremèlaient d'une foule de fables absurdes et d'erreurs grossières les connaissances positives requeillies par les soins de ces explorateurs. mais eucore, au temps d'Alexandre-le-Grand, les hommes instruits partageajent leur ignorance sur certaines parties du monde, même les mieux explorées. One l'Orient éloigné, que les extrémités du pord on de l'onest fussent neu connues, cela se comprendrait aisément; mais qu'il se soit mointenu tant de notions fausses, même sur des contrées souvent visitées et sans cesse décrites, telles que l'Italie et l'Asie centrale, comment le concevoir? Qu'avent Alexandre-le-Grand les meilleurs géographes et quelques-uns des historiens les plus célèbres fussent dans la plus grande ignorance, même sur les régions de l'Inde. dont les traditions grecques s'occupaient sans interruption depuis les temps fabuleux de Bacchus et il'Hercule, et sur lesquelles plusieurs historiens prétendaient d'ailleurs avoir recueilli des renseignements spéciaux (1), rien à cela de bien extraordinaire : mais ce qui étonne, c'est que, dans la littérature géographique des Grecs. l'occident le plus rapproché ne fût pas micux décrit que cette partie de l'orient. Or, ni Hérodote. ni Thucydide ne mentionnent la ville de Rome (2), dont la Grande-Grêce connaissait si bien le nom et la missance. Comment les Grecs voyageaient-ils et observaient-ils donc, puisque le prince de leurs historiens, lui qui avait tant voyagé, ne conpaissait de toute la Haute-Egypte que les villes de Chemmis. Néapolis. Thébes. Svène et Eléphaptine (3)? Et pourtant.

⁽¹⁾ Boblen, Das alte Inden, I. I. p. 64.

⁽²⁾ Bobrik, Geographie des Herodot. — Forbiges, Historische Geographie, § 10.

⁽³⁾ Lib. II, c. 3,4, 9, 28, 30, 42, 54, 69, 91,

comme lui, les plus savants hommes de la Grèce ne cessaient de visiter l'Egypte depuis Thalès (1)! Est-il étonnant, après cela, qu'en occident Ephore ait pris les Ibériens pour les habitants d'une seule ville?

Polybe disait donc avec raison qu'une grande partie du monde, et surtout les populations les plus belliqueuses de l'occident, restèrent à peu près inconnues aux contemporains d'Alexandre-le-Grand.

L'ettnographie diait à peine ébauchée, et elle l'élait dans un sens vicieux, ca eelle était dominée par la grossière distraction de la race greeque et de la race barbare. Cette manière de voir eth permis, als vérile, une étude approfondie des nations qui s'y trouvaient comprises; mais la Gréee, a unut l'Ecole d'Alexandrie, n'avait aucune notion scientifique surce qui distinguait les peuples de ces deux cutégories, qui ne formaleur pas deux races, et cette distinction n'était au fond qu'une affaire d'amour-propre, qui cafantait sur la race barbare les descriptions les plus incrospables.

Pour que l'ethnographie fit des progrès réels, i Ifalinit d'abode en faire birs à l'anatomie et la physiologie. Cette úche, les Alexaodrins l'accomplirent d'une manière si remarquable, qu'ils se plocèrent dès la Gébat dans la voie du vrai, et que su Musée lit hientôt justice de loutes ces creuus et de ces fiables qu'auparavant on rencontrait non-seulement dans les poètes et les narraleurs, mais jusque dans de graves historiens. Ces hommes à têle de chien, ces femmes dont les vastes oreilles leur retombaients ur les bras et le doc, se pygmées dont les plus grands avaient deux coudées de haut et auxquels leur chevelure servail de vêtement; tous ces monstres de la race barbare qui étaient devenus chers à l'orgouil de la race greque, et dont un voyageur distinqué, le médecin Céssias, avait placé quelques—uns dans l'Inde (2), disparrarent de la sicence, grâce



⁽¹⁾ Descript. de l'Egypte. t. 1, p. 269.

⁽²⁾ Ind. c. II. 30. Cf. Ludolf, de pygmæis in Hist. æthiop. p. 69 el sq.

aux travaux du Musée, avec ces hommes au corps couvert de plumes et virand du parlum des fleurs, que la Fahle a vait placés dans la même région; avec ces Arimaspes à un seul cait, dont on peuplait la Scythie; a vec ces hommes aux pides d'une aume de long, ces femmes aux pides infiniment petits, et ces Struthopotes dont Eudos e avait bercel aeréduité des Gress (f). Cencendant Urvur critium de l'Exole d'Alexandrie ne fut

pas aisée. Les romanciers avaient trouvé partout des auditeurs avides de fictions, et ils en conservèrent malgré les travaux de la science. On en trouve un exemple frappant. Déjà Jambalus et sa description d'une le de l'Océan habitée par des hommes à langue double et capables de faire à la fois la conversation avec deux personnes différentes, étaient jugés depuis longtemps quand Diodore de Sictle crut devoir répéter ou du moins enregistrer ces fictions. L'expédittou d'Alexandre, les itinéraires publiés par ses compagnons de voyage, et les colonies grecques semées dans toute l'Asie , avaient répandu un grand ionr sur la géographie. Cependant les historiens et les géographes employés par ce prince, et ceux dont les travaux furent provoqués par le mouvement de curiosité qu'il avait jeté dans les intelligences, concouraient eux-mêmes à la propagation de beaucoup de fables ethnologiques et d'erreurs de géographie. Nou-seulement ils altéraient les noms propres des langues d'Afrique et d'Asie, et en metlaient de nouveaux gut amenaient une grande confusion on donnaient une science pire que l'Ignorance, mais ils se contredissient fréquemment dans leurs rapports sur ce qu'ils avaient vu ou prétendaient avoir vu euxmêmes. Ils se critiquaient avec plus de passion que de bon goit, et un grand nombre de leurs récits manqualent d'autorité par suite de ces démentis donnés avec légéreté (2). Il v avait un mal plus grand. La géographie politique et l'ethnographie étaient exploitées par des écrivains frivoles pour un pu-

Aul. Gell. Noctes Atticar, lib.IX. c. 4.—Tzetres Chil. VII. 114, 150.
 Strabo, lib. XI. p. 518. — II. 61.—Pila., Hist. Nat. VI. 21.

ble ennemi de la science, et ce qu'on maportati sir la constitution physique, les lois et les mœura des nations étrangéres, s'adressait aux lecieurs oisifs plubté qu'aux gens enrieux de s'instruire. La science utile, celle des indecations positires et des chiffres enacis, a statistique, étals surout al spei ébanchée, que nous rencontrons les plus grondes difficultés dès qu'il agait de chercher la base réelle des forces ou de la grandeter politique des nations. C'est à peine si nous pouvons arriver, au moyen des renseignements qu'on unos donne, à que lques pirababilités sur la population et les resources de tout garne d'un certain nombre de grandes cités et d'états du premier ordre. Le reste demeure plongé dans la plus grande-obsourité.

Ce uni faisait illusion aux Grecs sur les défauts de leur géographie, c'étaient les défants de leurs cartes, qui ne contengient qu'un petit nombre d'Indications sur la configuration des princinales régions de la terre , et sur la distance des tienx les plus célébres. Après quelques données positives sur des distances plus ou moins exactement mesurées, il n'y avait plus que des tracés conjecturany. En général, l'orientation de beauconn de villes se faiseit suivant le vent qui y conduisait les navigateurs. et suivant l'estimation arbitraire des chartographes (4). A la vérité, après de si longues aberrations, on semblait, depuis Alexandre-le-Grand, entrer sérieusement dans la voie scientifigue et vouloir déterminer les latitudes et les longitudes véritables au moven de mesures et d'observations. Mais les hommes et les justruments manquaient également à ces heureuses tendances. L'Ecole d'Alexandrie eut lieu de croire que sa mission était de former les unset de préparer les autres.

Dans l'état où se trouvaient les connaissances, il y avait pour elle, d'abord, à créer une théorie de géographie mathématique; ensuite, à fooder sérieusement l'étude de ta géographie physique; enfin, à réviser et à complèter la géographie politique de

(1) Strobe, lib. 1, p. 65. - Ptolem., Geogr., lib. 1, c. 4, 7,

tous les pays, sans en excepter la Grèce el ses colonies, ou l'Egypte elle-même et les régions les plus connues de l'Asie.

Il y aurait eu plus encore à faire pour l'ethnographie el la statistique, si les savants du Musée avaient pu y donner une atlention spéciale. Mais ce qui derait les préoccuper davantage, c'était de conduire de front avec ces travaux la confection de cartes exactes, où l'on tint compte des pas faits deus l'intérêt de ceru un'il s'agissait de faire nonce.

Il faut le dire, à l'eur gloire éteruelle, les Alexandriusaccomplirent cette dache en hommes persévérants el laborieux. Ils y furent secondés 1º par des dispositions spéciales que les Lagides prirent pour faciliter leurs travaux, et 2º par des expéditions que ces princes ordonnérent en partie dans le hut de les rendre plus fructioux.

Nous avons à parler d'abord de ces expéditions et de ces mesures spéciales, les unes et les autres d'une égale importance pour l'histoire des études géographiques.

Nous ferons connaître ensuite les accroissements qu'elles procurèrent à la science.



CHAPITRE II.

EXPÉDITIONS DIRIGÉES ET MESURES PRISES PAE LES LAGIDES DANS L'INTÉRÊT DES ÉTUDES GÉOGRAPHIQUES.

Les Lagides pe se bornérent pas à réunir les bons onyrages de géographie que possédait la littérature de la Grèce , comme l'attestent les textes de Strabon, de Plutarque, de Galien et d'Athénée : ils protégèrent les travaux de révision et de classification exécutés par les savants que leur libéralité attirait sans cesse à leur cour, et qu'ils mirent à même de consulter et de ciler dans leurs écrits tout ce qu'on avait publié ailleurs de plus remarquable. Ils firent plus. Par leur ordre des expéditions Jointaines furent entreprises dans l'intérêt de la politique et du commerce, d'abord, mais en même tenues avec des vues d'étude et de science. Alexandre avait donné à ses successeurs l'exemple de ces explorations qui ont tant aiouté à sa gloire, et les Lagides ne firent à cet égard que rivaliser avec Cassandre, qui donna une mission de ce genre à Euliémère, qu'il chargea de visiter l'Arabie et qui découvrit l'île de Panchaia (?), et avec les Séleucides, qui donnérent d'autres missions de cette espèce. Il s'accomplit pourtant per leur ordre une série de voyages plus profitables à l'exploration scientifique que ne l'étaient ceux qui fureut accomplis par l'ordre ou sous la protection de leurs rivaux.

Le premier des explorateurs qui accomplit une mission de ce genre en Orient. Mégasthène, fut envoyé par les Séleucides. et ses rapports, communiqués d'abord à la cour d'Antioche, na furent pas immédiatement transmis à celle d'Alexandrie ni au public de la Grèce. Il paraît cependant qu'on ne tarda pas beaucoup à posséder aussi ces reuseignements en Egypte, où l'on réunissait tout ce que le monde gree offrait d'onvrages enrieux. En effet, Eratosthène a déjà connu la relation de ce voyageur, relation d'autant plus précieuse que Mégasthène s'était rendu auprès du fameux Sandrocotte pour renouveler l'ancienne alliance contractée avec Alexandre (1), et avait passé plusieurs années à la cour de Palibothra. Eratosthène avant vécu prés d'un siècle, on ignore l'époque précise à laquelle parut ce texte; mais on voit dans Strabon que. sur l'Inde et la Perse, il occupait le premier rang dans l'opinion des géographes. Aussi Strabon en cite-t-il les indications avec une grande confiance (2). Elien, Josènhe, Arrien et Athénée qui nous out conservé aussi des renseignements de Mégasthène, prétendent que le voyageur de Palibothra entremélait ses récits de fables neu dignes de son siècle. Il est certain toutefois qu'il répandait beaucoup de lumières sur le culte et les cérémonies, sur les mœurs et les institutions, sur les sciences et les arts (3), sur les diverses classes ou castes d'habitants des régions qu'il avait visitées, et enfin sur les animaux et les plantes on'on y rencontrait (4). Il notait bien les distances. indiquait exactement les statumes (5), et rectifiait avec soin ses prédécesseurs, comme s'il avait recu à son départ les instructions du Musée. Il consigna dans ses pages des observations astronomiques, celle par exemple que, dans le sud, les ourses

⁽¹⁾ Strabo II, 70; XVI, 600; XV, 686. — Plin. VI, 21; VII, I. — Arrian. Indic., c. 5. — Boblen, stat alte Indien I, p. 60.

⁽²⁾ Strabo, lib, l et H.

⁽³⁾ Clem. Alexand. Strom. I, 305.

⁽⁴⁾ Il donna des détails exagérés sur le tigre et sur le bambou.

⁽⁵⁾ Straho, lib. XV, p. 689.

sont invisibles, et celte, que l'ombre s'y projette tantôt au nord, tantôt au midi (f).

Les rapports rétablis entre les cours d'Antioche et de Palibothra furent entretenus avec une attention suivie par les Séleucides, et le successeur qu'ils donnèrent à Mégasthène apprès d'Allitrochadès, Daïmachus ou Deimachus (2), avait l'avantage d'être né en Orient, C'était un Perse hellénisé, que son goût nour les mœurs grecques avait sans doute conduit en Syrie. Comme son prédécesseur, il avoit visité auparavant tes régions où il fut envoyé pour les explorer, et, comme lui , il publia la relation de ce qu'il avait vu. Comme le sien, son ouvrage contenuit des choses extraordinaires ou fabuleuses; mais c'étaient de ces traditions qu'on acqueille faute de nouvoir les vérifier, plutôt que de ces mensoages qu'on invente faute d'avoir à dire des choses assez curieuses par elles-mêmes (3). A côté de cela cet écrivain donnait une foule d'observations ingénieuses. Sés mesures de longueur ou ses distances, qui furent adontées par Fratosthène , étaient généralement plus exactes que ne l'ont été depuis celles de Ptolémée (4). Un savant de nos iours, qui a fait une étude spéciale de l'histoire et de la géographie de l'Inde ancienne, le trouve, en tout ce qui concerne les faits qu'il avait ou observer, d'accord avec les ouvrages hindoux que l'on possède aujourd'bui (5).

Les premiers Séleucides, devenus mattres de l'Asie centrale, ne pouvaient se dispenser d'envoyer des observateurs dans les parties méridionales de cette contrée, et, aprés Daïmachus, Sétencus Nicator y dépêcha Patrocle, amirat de ses flottes, qui

⁽¹⁾ Strabo, Hb. H et XV.

⁽³⁾ on connaît l'hypothèse de M. Fortis d'Urban, qui pense que les Annales Persici et Indice, publiés par Aunits de Viterbe, sous le nom de Méssatiene, pourraient blen contenir quelques fragments défigurés de Fouvrago de Mégasthène; dans tous les cas, ce n'en seraleot pas les parties les plus interessantes.

⁽³⁾ Ibid. II, p. 70.

⁽⁴⁾ Robertson, Hist. disquis., p. 28, 78.

⁽⁵⁾ Bohlen, das alte Indien, Introd., p. 69.

visita l'Océan indien, et réunit à son ouvrage, un de ceux qui eurent le plus d'autorité, les communications écrites de Xéuoclès, trésorier d'Alexandre-le-Grand (1). Les Lagides entrèrent dans la même voie avec plus d'avantages : c'est-à-dire, avec plus de directions scientifiques. Dionysius , qui fut envuyé par Ptotémée Philadelphe nour visiter ces régions (2), était un observateur savant et habile. Ainsi que Patrocle et ses deux prédécesseurs, il publia la relation de son voyage (3), avec des indications sur les distances des lieux, sur la grandeur des contrées sur les levers et les conchers des astres. Patroclé avait mis dans son travail des vues et des conjectures d'une grande hardiesse, et surtout l'hypothèse d'une comiexion de l'Océan indien avec la mer Caspienne, hypothèse à lanuelle il rattachait. celle on'on pourrait faire le tour de la mer d'Orient nour aller au Pont-Euxin. Dionysius n'émit nas de conjectures de ce genre. mais il consigna dans son rapport des observations plus utiles.

Pendnat quelque temps cetto généreuse émulation entre les donx principales dynasties de l'empire d'Alexandre so maintint, s'étendant à d'autres régions encore. Un genéral de Séleucus et d'Antiochus, Démona, publis, sur un voyage qu'il savit fait dans le région du Transis et de la mer Liyrancienne, une relation qui dissipa une partie des erreurs que plusieurs crivains avaient répandues sur ces condrés (8). Du oblo opposé, aucun Grec n'avait vérifié les descriptions que l'on possédait, et les régions occidentales, même la Sicile, qui avait été le thétire de tant de guerres, étaient peu connues. Prolémée 11 envoya pour les explorer Timosthène, commandant de sea fottes (5), qui fit le tour de la Médierranée, mais vistal légè-

⁽¹⁾ Strabo, lib. 11, p. 69, f.

⁽²⁾ Plin., Hist, nat. Vl. c. 17.

⁽³⁾ Strabo B, XI, XV et XVI. — Plio, II, 63; VI. 47, 21. — Arrian. Indic. 9.

⁽⁴⁾ Plln. VI, 18. - Solin, c. 49.

⁽⁸⁾ Sirabo IX, p. 421. Al. p. 483. Xl. — Plin. VI [29] 35. — Marcian. Heracl. epit. Artemid, ed Horschel, p. 95.

rencent la mer Tyrnheinene, et n'etudia ni la partie intérieure ni la partie et dirieure de la mer qui tonchait aux Colonnes d'Hercule. Quoiqu'il séjournât entre les Colonnes et le territoire de Carthage, il explora peu cette région (f), et observa aussi mail es colos de l'Afrique. Anagreuses du côté de Carthage, qu'il a sait mol visité celles de l'Europe, qui étaient plus accessibles. L'incertitude des nons et la multiplirité des fables firent des a description ou des on Péripte, ainsi que de son cataloque (és dishances (argôzenos), lu manuel peu sair (2).

Il fit ensulle, dans dit livres, la Description des ports (3), et quoique ceux qui le suivirent de près lui reprochassent une grande ignorance sur l'thèrie, la Caltique et l'Occident en général (b), il restà longicimps une sorte de type pour ses successeurs, ainsi qu'une soucre précieuse pour Strabon et Pline, qui d'aûteurs le critiquent avec leurérudition ordinaire. Il méritait leurs ceussires per ses exagérations untant que par la légérate de ses étules : it prétendait, par exemple, que fon catendant parier 300 plannes dans la ville Dioscorias, sur le Poot-Esturio (5).

Ces voyages d'explorationqu'on auntif pun utiliplice heuncoup donnèrent à la curiosité générale qu'avait extitée la pérégrination macédoniemne, et aux recherches des savants qui s'y étaient rattachèes, une direction toujours plus positive. Ils fiert du Masée d'Alexandrie le foyer des études géographiques et cosmographiques; ear il est inutile de dire que toutes ces retations furent misées à la disposition des savants d'Alexandrie: muss assons qu'Entossiblée en profita pour ses travaux.

Cependant tesmembres du Musée eurent à leur disposition une autre série de renseignements plus spéciaux et plus exclusivement réservés à leur usage.

⁽¹⁾ Marcian. p. 97. (2) Agathem. 1, 9.

⁽³⁾ Strabo II, 93; IX, 421. — Scymnus, perieg. 36, 118. Agathem II. Marcian, Herael, p. 96.

⁽⁴⁾ Strabo II, p. 92, 93. - Lelowel, Utersuchungen des Alterth. III. p. 42, 43.

⁽⁵⁾ Strab. H, p. 478. - Plin, VI, 5, 5.

En effet, à ces expéditions très-lointaines et sur lesquelles on publia des relations dont le monde grec put profiter comme eux, se joignirent, pour les Alexandrins, les observations faites aux chasses de Plolémée II, surtout à celles qu'il institua dans les régions méridionales de ses élats et jusqu'en Ethiopie, car il fonda une sorte d'établissement spécial pour cet obiet. Ce n'était pas, il est vrai, avec des desseins scientifiques qu'il ordonna cea entreprises, c'était plutôt dans la vue de se procurer des éléphants pour ses guerres, des animaux rares pour ses jardins , ou même des plantes médicipales pour " sa santé (I), car il étudiait la botanique sous ce rapport ; toutefois, ces explorations eurent pour le progrès de la géographie ou de l'ethnographie des résultats avantageux. Elles amenaient nécessairement des observations précises sur les distancea dea lieux . les mœurs des peuples, la distribution des animaux et des plantes dans les diverses zones du globe. Ceux qui furent chargés de ces curieuses missiona n'en publièrent pas toujours des relations écrites, et il paraît que Satyrua, qui visita le pays des Toroglodytea, et Ariston, qui parcourut l'Arsbie et les régions de l'Océan (2), n'ont vien rédigé : mais il est hors de doute qu'à leur retour ils firent à la cour qui les avait envoyés des rapports, qui furent assurément discutés, soit au palaia, soit au Musée. Ptolémée II était auteur comme son père, et d'une instruction plus étendue ; il aimait à faire parade de ses connaissances devant les savants, qu'il appelait de toutes parts et dont il encourageait les travaux, et loin de leur laisser ignorer le résultat des expéditions qu'il ordonnait avec taut de plaisir, il livrait au contraire à la renommée publique tout ce qui élait de nature à répandre sur son règne quelque chose de l'éclat de celui d'Alexandre

Aux découvertes qui jaillirent de ces expéditions royales,

⁽¹⁾ Strabo XVII, c. 1, 2. Cf. XV et XVI. — Diod. III, c. 33, 42.—Athen. V, S 32.—Plin. VI, c. 31.—Arriant indic.—Artemid. in Georg. minor. ed. Budton.

⁽⁸⁾ Diod. II.

il faut ajouter les observations qui résultèreut du commerce de la ville d'Alexandrie. Cette cité, dont les Lagides firent la véritable métropole du monde grec, et dont le commerce a en des historieus spéciaux (1), non-seulement changea la situation financière du pays, elle en modifia les mœurs et fil de l'Egypte le centre du plus grand mouvement et des plus remarquables communications entre l'Orient et l'Occident. Dès event le règne des Lagides, les Egyptiens étaient devenus curieux de choses grecones, el de choses étrangères en général. Cependant, avant ces expéditions, c'était à peine si les savants du pays ou les prêtres connaissaient les régions pen éloignées de l'Asie ou de l'Europe. Si nous en croyons Tacite, le Pont-Enxin et ses alentours étaient encore converts du ténèbres pour eux, et des marchands qui vinrent de cette contrée en Egypte sous le règne de Ptolémée I, étonnèrent ce pays par les renseignements qu'ils fournirent (2). Dès la seconde génération des Lagides tout étail changé. Non-seulement le chef de cette dynastie avail parcouru lui-même l'Asie accessible eux armes de la Macédoine, mais son fils, les conseillers, les amiraux et les saveuls de Plolémée II, evaient travaillé ensemble à lier l'Egypte avec la Grèce et l'Orient, à rompre l'antique isolement du royaume, à lui faire prendre sa part aux richesses intellectuelles du monde grec et aux richesses majérielles du monde asiatique. Des liaisons suivies étaient établies avec la Gréce, où la politique macédonienne, qui était devenue la grande affaire depuis le règne de Philippe. Pour lier l'Egypte au monde asiatique et surtout à l'Indc, nour faciliter avec ces régions un commerce qui devenait une source de connaissances en même icmps que de grandes richesses, on acheva ce canal du Nil à la mer Ronge, commencé, mais abandonné

⁽¹⁾ On connuit, sur le commerce des Lagides, les ouvrages d'Amedhon et de Schmidt. Le second, convanté par l'Académio des Inscriptions et public sous ce titre: De commercés et navigationibus Ptolémmorism, se trouve dans les Opuscula de ce laboriour savant.

⁽⁹⁾ Tacit. Hist. IV, 83, 84.

sous d'autres règnes (1). Ptolémée II fit même établir sur les bords du golfe, dans les parties où le voyage par eau était difficile, des routes et des stations, où les voyageurs trouvassent pour eux et pour leurs chameaux les ressources si simples que l'on demande en Orient (2).

D'un autre côté, les bâtiments de l'Egypte allaient jusqu'à Okélis, en regard du détroit de Bab-el-Mandeb, où ils chargeaient les marchandises de l'Inde (3), et ces bâtiments, qui servaient à la navigation du Nil, avaient toute la légèreté de construction nécessaire pour ce genre de service. Les historiens attestent expressément, pour le régne de Ptolémée II, que les Lagides avaient des pavires plus considérables pour les courses lointaines (4). Athénée, qui consulta des textes quand il rédigea ses compilations, donne même le relevé des bâtiments de ce prince suivant le nombre des rangs de rameurs; et aux cent trois navires plus ou moins considérables qui faisaient le commerce proprement dit, il en ajoute plus de quatre mille qui allaient et venaient de la Capitale aux îles et anx villes de son ressort. Il paraît que, pendant plusieurs générations. les successeurs de ce prince s'appliquèrent comme lui à l'entretien de leur marine ; l'histoire de leur commerce semble l'attester (5).

Aussi, les navigateurs d'Alexandrie, loin de tenir les côtes ou de fuir la haute mer dans certaines saisons, comme avaient fait leurs prédécesseurs, la tierent toute l'année, et même avec

Herod, H. c. 18. — Strabo XVII, p. 1156. — Died. Sic. I. 39. — Plin.
 VI. 29. — Arlstot. Heleoral. I. — Aelian. Anim. XII, 29. — Pococke,
 Descript. of the East I, 291.

⁽²⁾ Strabo XVII, p. 1179. — Solinus, c. 54. Ib. Salmasius.—Plin, VI, 23.
(3) Peripl. maris Eryth. Ed. Hudson, p. 14, 15.

⁽⁴⁾ Stralo, Ilb. XVII., p. 789. — Alben. V. 1623. — Applain. Process c. 10. Polyb. Ilb. XXXV, 7. — Theocrit. Idyll. XVII. — Marmor. Adultan. — Ulod. Sic. III, c. 17, 35. — Barthelemy, Explication de la moratque de Palestrina, p. 32, 31. — Comp. Histoire générale de la marine, el Deslandes, Histoire de la marine de sandesse Paulo.

⁽⁵⁾ Schmidt, Il. p. 151.

quelque hardiesse, sans consulter timidement les étoites qui semblaient présager des orages (1),

C'est ainsi qu'Hippalus, qui vécul sous les premiers Lagides, se lança le premier dans les mers de l'Inde, au lieu d'arrêter sa course à l'embouchure du golfe Arabique, el qu'il donna son nom à l'océan où il osa pénétrer (2).

Les renseignements recueillis par la voie du commerce, loujours plus avide de gain que d'instruction, auraient pour nous moins d'importance si nous ne voyions les Lagides diriger euxmêmes vers la science le fruit de ces expéditions.

Or, ils eurent réellement ce mérile, nous allons nous en convaincre par les travaux qu'ils provoquèrent.

(I) Arat. Phonomena, V, 206.

(2) Plin. VI, c. 26. — Peripl. maris Erythr. (dans les Géog. Minor. ed. Hudson, vol. I, p. 27.)

CHAPITRE III.

DES PREMIERS TRAVAUX DE GÉOGRAPHIE DANS L'ECOLE
D'ALEXANURIE ET DE L'INFLUENCE DES LAGIDES SUR CES
TRAVAUX.

Pour faire tourner au profit de la science les explorations

de leurs navigateurs et de leurs vorsqueurs de toute espèce, les Lagdies donnéern etu-mêmes Pecempia da la mise en ortre des immenses matériaux d'histoire et de géographie qu'on avant amassés par suite des expéditions d'Alexandre et des leurs. Ptoléric et rédiges, sur les événements dont il avait été térmoin, une relation grave, qui jouit d'une grande autorité, l'auteur s' étant attaché surtout aux indications géographiques et chinographiques (j.) Ptolémée II ilt composer par un de ses aminux. Timosthène, un l'ilteriar de deroumaneigation; puis un ouvrage en 10 livres sur les ports et les lite, et enfin un Abrégé de cette grande composition avec un traité sur la distance des lieux, ou un Stadianne (2). A peine donnée, ses exemples furnet suivis. Un des savants les mieux accueills par Ptolémée II, Callimaque, traita plusieurs questions de géographie et d'ethoropphie. Si cet derivain

⁽¹⁾ Marcian, Heracleot, p. 21.

⁽²⁾ Strabo II, p. 92; IX, p. 645. — Marc. Heraeleot. — Steph. Byz. aux mots Δγάθη, Απία, Δλέξανθρισκ.

lecteurs, et s'it compila toutes sortes de traditions de mythologie, d'histoire, d'histoire naturelle et de géographie, it contribua cependant à répandre le goût de ces études; et l'on doit regretter, même pour l'histoire de la science du globe, la perte de la plupart de ses ouvrages, en particulier des traités sur les habitants d'Argos , sur l'Arcadie , sur les noms propres à certaines nations, sur les origines des iles et des villes et les changements de leurs noms, sur les noms des mois dans certaines villes et chez certains peuples, sur les institutions des barbares, sur les fleuves de la terre habitée, sur les fleuves de l'Asie, sur les choses extraordinaires et prodinieuses du Péloponèse et de l'Italie, sur les vents. Professeur habile et compilateur élégant, Callimaque sut entretenir ingénieusement cet amour pour les connaissances géographiques qu'avaient réveillé des expéditions fameuses. Plus elles s'accommodaient au goût de la cour et de cette classe de lecteurs qui cherche la distraction autant que l'instruction, plus elles étaient propres à substituer des notions plus saines à cettes que les poétes les plus appréciés (Sophocle, Aristophane, Euripide et Théocrite) semaient encore dans leurs vers. En effet, là, Delphes est le centre, et le Caucase, l'extrémité du monde, Callimague sut marier habitement le goût des recherches d'histoire et de géographie à la plus chére étude du temps, à celle des poésies d'Homère. Soit dans un des ouvrages que nous venons de nommer, soit dans un traité spécial, il disserta sur les lieux où se passent les événements de l'Oilyssée, examinant sérieusement le théâtre de ces récits ; car Strabon dit qu'Apollodore , un des géographes qui défeudirent les travaux d'Eratosthène. blâmait celte opiniou de Caltimaque, qu'une partie des aventures d'Ulysse avait eu pour théâtre les îles de Gaudos et de Corcyre, tandis qu'Ilomère en avait placé toute la scène dans le voisinage de l'Océan (1). Un historien spécial de la géogra-

⁽¹⁾ Strab. lib. I, c. 2, sub fine.

phie a relevé une centaine de noms propres de villes, de fleuves ou de montagues que Callimaque nomme le premier, ou seul, ou avec une indication nouvelle [4].

Callimagne exerca sur ses nombreux élèves une influence tron profonde pour qu'ils n'entrassent pas dans la vuie ouverte par un tel maître. l'union de la géographie et des lettres. Un disciple de Callimagne, Philostéphanus, disserta sur les fleuves remarquables, les villes d'Asie, les Iles (2). Il transmit à d'autres le goût de ces travaux de compilation, qui entretenaient pour la géographie une curiosité d'autant plus grande qu'elles contensient plus de choses merveilleuses. Trois autres contemporains de Callimaque, Philétas (3), Lycophron (4) et Duris de Samos, qui furent tous les trois un peu plus anciens que Philostéphanus, remplirent aussi d'indications géographiques leurs ouvrages d'histoire et de poèsie. Duris décrivit la Libve, la Sicile et l'île de Samos. On vantait son exactitude (5). Philétas fit, de l'He de Naxos, l'objet de ses Nagrazov, trois livres dont it ne reste malbeureusement que le titre (6). Il donnait d'autres indications géographiques dans ses antres poèmes (7). Lycophron en offrait un plus grand nombre encore (8).

A colté de cette géographie littéraire ou poétique se développa la géographie physique et mathématique, rattachée aux études de philosophie. Le disciple que Théophraste envoya en Egypte, où il ne voulut ou ne put pas se rendre lui-même, Straton, dui nassa unelcues années à la cour d'Alexandrie.

⁽¹⁾ Forbiger Handb, der Alten Geogr, I. p. 176.

⁽²⁾ Alken. VII, 331; VIII, 297.

⁽³⁾ Kayser, Phileta. Fragm. Gotting, 1793.

 ⁽⁴⁾ Lycophr. v. 560-1240.

⁽⁶⁾ Diod. Sicul. XV, c. 70.
(6) Eudocia. Fielgrium (in Filloiseni Anecdot, t. I. p. 434). Cf. Philetze.

Reliquia, ed. Bachio, p. 83 et 69.
(7) P. E. sur Philonte. Stephan. De Urbio., p. 700. — Philet. Reliq. ed. Bachio, p. 49.

⁽a) V. Tzetzes ad Lycoph. Alex. v. 635.

d'où l'amitié de Théophraste pour le Lycée le rappela bientôt (car ce tut en Grèce qu'il mourut, l'an 270), traita à l'Ecole d'Alexandrie des questions de géographie physique que nous rapporte Strabon (4), et qui ontilà exercer une grande influence sur les travaux de l'Ecole, notamment ceux d'Eratosthène. Ce qui mérite de fixer notre attention, c'est que Straton s'occupa beaucoup de physique. La piété de son siècle lui reprocha de s'arrêter aux causes directes, sans vouloir remonter à la cause première, et elle aurait pu lui reprocher en général de ne pas approfondir suffisamment ses théories : cenendant so hardiesse fut de bon exemple dans une école qui avait besoin d'excitation. Il ieta en avant ces hypothéses, qu'antrefois le Pont-Euxin n'avait pas d'écoulement dans l'Hellespont sur la Méditerranée, per la Propontide ; que le passage de Byzance n'avait été forcé que par la masse d'eau versée dans le Pont-Euxin par ses affluents, et que la même chose avait eu tieu pour la Méditerranée: que, sur ce point aussi, les tributs des affluents avaient forcé le passage des Colonnes d'Hercule, A l'appui de ces opinions, qui trahissent une puissante intelligence. Straton ne produissit que des observations incomplètes ou des assertions téméraires. Il affirmait qu'il restait encore une forte baude de terre se prolongeaut d'Europe eu Libve sons les eaux de la Méditerranée : que le Pont-Enxin renfermait un volume d'eau peu considérable, son sol se comblant de la vase amenée par ses affluents, tandis que la mer de Sicile et celle de Sardaigne conservaient leur pureté et leur profondeur; que c'était par suite de cette accumulation de vase que l'enu de la mer Noire était si douce, mais aussi qu'elle était destinée à disparaître entièrement : qu'un jour ce bassin serait probablement combté par les sables qui lui arrivaient, Straton ajoutait que, déjà de son temps, certains parages s'en desséchaient : que, par un phénomène ou un mouvement ana-

⁽¹⁾ Albert XII, 541; XIV, 618; XV, 696.—Scol. Aristoph. Vesp. 236.— Giver. ad Attic. ilb. VI, 1.

logue, le temple de Jupiter Ammon, jadis placé sur les bords de la mer, se trouvail maintenant dans l'intérieur des terres, tandis que l'ancicune célébrité de ce sanctuaire ne pouvail s'exoliquer que nar le voisinage de la mer.

A co sujet, l'ingénieux savant rappelait que , de même, l'Egype avait ét d'abort couverte d'eu jusques au mansis de Péluse, au mont Casius et au lac Sectonique, et qu'en creusant la terre un ces points, pour chercher du sel, on trouvait la preme que judis toute la contrée avait été converte d'eau. Le voisinage du mont Cosius et le territoire de Gerna étaient, Les voisinage du mont Cosius et le territoire de Gerna étaient, lassist-lid, ées bes-fonds tenant à lame Rouge, et le las Serbonique, un reste de mer relitée. En général, one grande partie du continent avait été longétures inondée et nes éstut découverte que dans le cours des siècles; la partie du soi encore couverte d'eau offrait une surface inégale, et es sa lustieurs étaient destinées à se découvrir un jour également et à faire place à des champso ul des marsis.

Ces conjectures, qui se rallachaient à des observations faites en Egypte, étaient trop systématiques pour l'état général de l'étude physique du glober mais elles étaient propres à sais fortement les géographes observateurs et à provoquer de curieux débats dans une école où les promenades elles-mêmes étaient consacrées aux décussions.

Ce qu'il fallait à l'Ecole d'Alexandrie pour donner une direction plus fructionuse à ses travaux, c'était une révision critique qui constatăt l'état véritable de la science. Jusque-lâ, aucun de ceux qui s'en étaient occupés a "avait songé à l'embrasser tout entière, et tous se foisaient illusion sur les lacunes qu'elle présentait encore, lacunes de détait et lacunes dans les bases mêmes de cette étude. Eratosthène résolut de combler les noes et les autres.

CHAPITRE IV.

TRAVAUX GÉOGRAPHIQUES D'ÉRATOSTHÈNE.

Ce savant, dont l'érudition fut si complète et la carrière si longue, qui était n'e dans les plus belles antées du règne de l'étoinée il l'hilidelphe (in première année de la 26° dynpiade, ou l'an 276 de notre ère), et qui vêcut jasque sous le règne de Polémère V Epiphane, marque une êre nouvelle dans la géographie, par un ouvrage fondomental divisé en trois livres, intuité l'aury-spazés.

Voici ce que fit Estasliène pour donner à ce travail un importance réclie pour la science da globe; ±1 constita tous les ouvrages de géographie qu'il trouvait au Musée (1); 2º il prolita des travaux spécimux des compagnous d'Alexandre et de coux des auleurs qui avaient écrit sor les expéditions de ce prince, en particulier de ceux de Béton et de Diognète; 3º il joignit à ces sources les publications des mavigateurs de son temps, spécialement celles de Timosthiene, qu'il considérait beaucoup (2); à "il rejeta de son travail les traditions des poètes et les relations suspectes des vorgasurs qui déblisient des fables (3); 5° il

Strabe II, 92. — Marcian. Herael. 54.
 Strab. lib. I. c. 2.

(3) 50'00. 10. 1, 6.



Strabe II, 79; XII, 514, XV, 785. — Plin VI, 17, 31. — Salmas. Exc. Plin. p. 536.

y redressa les erreurs des cartes anciennes (4); 6º il apporta à son travall, non-seulement un esprit de saine critique, mais un esprit de censure qui, dans la règle, le rendait injuste pour ses prédécesseurs (2); 7º il dislingua aue soin ce qui était cortain et reconnu, et ce qu'il pranti à ce littre purso propre compte, de ce qui était seulement affirmé par des rapports qu'il jugent inonis itignes de confiance (3); 8º il résuma toute la science géographique de son temps, en présentant une-nou-velle théorite de géographique de son temps, en présentant une-nou-velle théorite de géographique de son temps, en présentant une-nou-velle théorite de géographique de son temps, en présentant une-nou-velle théorite de géographique de son temps, en présentant une-nou-velle théorite de géographique de son temps, en présentant une-nou-velle théorite de géographie antiférmitique, et en s'appliquant de contrative de l'activité (4).

L'ouvrage d'Eratosthène a péri, souf quelques fragments (5); mais il a été longtemps la base de tous les autres livres de géographie, et il y est entré tout entier. Il a été d'ailleurs combattu par Hipporoue et quelques autres, et défendu par Strabon, à ce point que nous sommes en état de nous en faire une idée assez complète. L'auteur donnait, au 1" livre, un apercu historique des travaux qui l'avaient précèdé, et un résumé de géographie physique. Il y parlait d'abord d'Homère, le géograplie par excellence de l'antiquité grecque, du philosophe Anaximandre et du voyageur Hécatée (6), professant pour le premier une déférence que Strabon ne trouvail pas assez grande, mais montrant qu'à tort on le considérait comme la principale autorilé en géographie; que son but avait été de charmer son auditeur plutôt que de l'instruire; qu'il donnait, sur les pays mêmes qu'il aurait pu le mieux comaître, des détails plus poétiques que politiques ; qu'évidenment, en parlant de Thisbé.

⁽¹⁾ Strab. lib. 11, c. 1. (2) 1b.

^{(3) 10.,} c. 3, in fine.

^{(4) 15.}

⁽⁵⁾ Seidel, Eratosthenis geographicorum fragmenta. Gutting, 1789. — Bernhardy, Geographica, Berol. 1822, in-8.

⁽⁶⁾ Strab. Geogr. lib. l, c. 1.

viche en colombes, d'Haliarte, riche en herbes, et de Lilée aux sourcea du Céphisse, c'est à l'imagination plutôt un'à la raison atudieuse qu'Homère présentait ces épithètes : qu'il prodignait ailleurs, avec le même dessein, tant d'antres récits fabrilenx sur les régions inconnues qu'on ne saurait se tromper sur sea intentions. Anssi, Join de se ranger à l'ancienne opinion sur la science d'Homère. Eratosthène allait iusqu'à qualifier de bapards le prince des poètes et ceux de ses interprétes qui partagesient l'opinion vulgaire (1). Il rejetait donc, en fait de géographie, tous les mythes et la plupart des indications de l'Odyssée, disant qu'on ne trouverait les lieux mentionnés dans les aventures d'Illysse au après avoir trouvé d'abord l'homme aui avait cousu l'outre d'Eole (2). Le poête, ajoutait-il, avait vonlu mettre la scène de ces aventures en Occident, mais. soit ignorance, soit amour du merveilleux, il avait été infidèle à ce dessein. En général, il se placait dans des régions éloignées qui prétaient plus facilement à ce merveilleux et à ces fictions dont les poètes nourrissent l'esprit de leurs lecteurs : il n'avait nas même conqui de nom les diverses embouchures. du Nil (on de sou fleuve Æquptus); il avait cru l'île de Pharos entourée de la mer, et ignoré l'isthme situé entre la mer Rouge et la mer d'Egynte.

De cette critique, Eratosthéne passait, dans le méme livre, à celle des autres poétes considérés comme géographes, mettant Sophoele et Euripide sur la méme ligneque le chef de l'Epopée. Suivant Strabon, oui blâme cette partie du travail d'Eratos-

thène et s'attache à réfuter les vues si jostes qu'elle contenait, c'ètait là le principal objet du premier livre de cette composition (3). Il paralt que l'auteur y appréciait encore les travaux de Damastès et de Diotime, dont il a'exagérait l'autorité, suivant Strabou, sinsi que ceux d'Euhémére et de Bergaios, qu'il

⁽¹⁾ Strabo, tib. I, c. 2. (5) ib., lib. I, c. 1.

⁽³⁾ Th., lib 1, 2.

jageait avec une sévérité légitime (4). A la vérité, Strabon ne parde de ces écrivains qu'après avoir terminé la réfutation du premier livre d'Eratosthène; mais quand on considère qu'il n'arrive que plus tard (c. 17) à l'ambjse do second livre, on as persande qu'on torousit encore au premier cette critique, ainsi que des indications sur les limites de la terre habitée ou conne à l'époque d'Alexandre et au temps d'Eratosthène, et un examen de la forme de la terre, du principe de la sphéricité et de la question des inégalités des aurface.

de la question des inegantes de sa surface.

Tout cela se rattachoit à la matière du premier livre.

« Au second livre », dit Strabon (2), « il essaie de corriger la géographie, et produit des observations auxquelles i'en joindrai d'autres à mon tour, si dans les siennes il se trouve quelque chose à reprendre ». C'est douc ici que Strabon commence réellement l'analyse du deuxième livre de son illustre prédécesseur. Eratosthène y traitait, d'après des principes empruntés aux mathématiques et à la physique , de la subéricité , de l'habitabilité, de l'étendue ou de la grandeur de la terre, et de anelques-unes des distances mesurees. Il s'étendait beaucoup et revenait fréquemment sur la soliéricité de la terre et sur les erreurs d'Homère. Il y établissait les grands cercles et les zones, examinait la question des continents, et distinguait les trois parties du monde. Il reietait d'une manière trop vague toutefois la division de la race humaine en Grees et en Barbares, et disait qu'il valait mieux distinguer les peuples d'après l'état de leurs lumières. Cela montre qu'il n'avait nulle idée de ce qui préoccupe l'ethnologie moderne cherchant dans la physiologie et dans l'anatomic les caractères distinctifs des diverses races humaines. Cela prouve aussi que les deux médecins si célèbres qui avaient installé dans l'Ecole d'Alexandrie l'anatomie scientifique. Hérophile et Erasistrate, n'avaient pas porté leur attention sur la question des races, qu'ils pouvaient aborder par tant de motifs et avec de si riches matériaux.

(1) Strabo, lib. 1, c. 3.

(2) 1b. lib. I, c. 4.

Bans son troisième livre, ou à la suite de ce livre consacré à la géographie politique. Eracishiene traçait a carté de la ferre ou son Plantisphère, distinguant diverses bandes ou zones, que nous apprendrons à comaître plus exactement en arrivant à la tritique à laprofondiet et à savanda qu'illiporque fit de cet ouvrage, un sâcle après son apparition, critique qui, à dé-faut d'antres témoignages, établit de la manière la plus positive la supériorité d'Estaolhéne sur cour qui l'arsient pré-déd. Dès ce mament nous dirons que, d'après' aperça de Strabon, cette composition formait moins un manuel complet de géographie politique, ou un ouvrage semblable à celui que Stahon his-même nous a laissé, qu'une crévison critique de la science propre à donner aux conunissances cosmographiques de l'Eccle d'Atsandrie une fice nouvelle.

Dès avant Eratosthéne, cette Ecole était en possession de tous les ouvrages importants et de quelques documents spécialux, tels que journaux ou rapports de chasseux ou de vyageurs de toute espèce, relations de navigateurs ou de marciands venus de toutes les contéces de la Grèce, de l'Asie et de l'Afrique. Mais tout cela était entassé à la bibliothèque putot que saminée au Musée : cela n'était entre ni dans l'opinion générale, ni dans les études des savants. Or, tout cela fut analysée et mis à profit par Fratasthéne, et chacune des gardes branches de la ségme fut étaite entre de l'approprie.

Une observation assez curieuse quinvait été faite avant tuit dans in ville de Spine, et qu'il ne constata peut-tre pas tui-même, celle qu'unpuits y trouvait parântiement éclaire le jeux dusobsite d'été, servit de base ou de point de départ às agéographie mathématique. Sur ce point et à cette époque de l'année, même à 300 stoies à la ronde, les hauteurs ne jetaient pas d'ombre. Si ouse europros Cétembée (1), qui parât rendre

⁽i) Cyclica Theor. I, c. 13, p. 53-56. Cf. La traduction de ce passage, par Uckert, Geogr. der Alten, l. 2 p. 42 et suiv.; par M. Letroune, Mem. de l'Acad. des Inscript. VI. p. 275 et alibi.

compte du procédé d'Eratosthéne dans les termes mêmes de l'auteur (1), le célébre géographe conclut de ce phénomène que la ville de Syène était située précisément sous le tropinne du Cancer, de sorte que la hauteur du pôle v était égale à l'obliquité de l'écliptique. Mais il admet de plus que cette ville et celle d'Alexandrie se trouvaient sous le même méridien, ce qui était une erreur considérable. Quoi qu'il en soil, le fait admis, il ne s'agissait plus que de déterminer la distance des deux villes pour avoir, sur la circonférence du globe, une base d'évaluation générale. Or, soit que les bématistes, arpenteurs géomètres employés par Alexandre et par les premiers Lagides et qu'on appelail ainsi parce qu'ils procédaient en mesurant par pas (βημα), eussent évalué cette distance à 5000 stades, soit qu'on l'eût fixée ainsi plus anciennement d'après des itinéraires on d'antres moyens, elle était généralement admise, Erajosthène, qui la recut sans la mesurer, partit donc de là pour calculer la grandeur de la terre (2). Pour trouver, avec l'arc compris entre ces deux villes, la circonférence du globe, il suffisait de connaître quelle partie du méridien terrestre formait cet arc. Afin de parvenir à cette connaissance, Eratosthène choisit dans Alexandrie le midi du jour du solstice, c'est-à-dire le moment où le soleil étail vertical à Syène. A l'aide d'un style élevé au milieu d'un scaphé (3), il aurait mesuré l'arc intercenté entre le soleil alors au zénith de Svène et le zénith d'Alexandrie, d'après ce principe, que l'arc de la partie concave du scaphé était au cercle de ce scaphé comme l'arc compris entre Syène et Alexandrie était au méridien qui passe par ces deux villes. Tronvant cet arc d'un 50º du cercle du scaphé, il en conclut, dit Cléomède, que la distance des deux villes était

⁽¹⁾ Telle est la conjecture de Seidel (ad Eratosth, Fragment, p. 48). (9) Martian, Capell. de Nupt. Philol., 1th. VI. p. 194, Cf. Strab. 1th. II. p. 154.

⁽³⁾ L'hémisphère concave de Bérose, qui, toutefois, ne paralt avoir servi que pour la gnomonique. Letronno, Mem. de l'Acad. des Inscrip., t. VI.

p. 300.

la 50° parlie d'un grand cercle lerrestre. Il prit donc 50 fois la distance entre les deux villes pour avoir la circonférence du globe, c'est-à-dire qu'il la fit de 50 fois 5000 stades, ou de 250,000 stades (1).

Tel est le texte de Cléomède. Cependant, d'après tous les autres écrivains de l'antiquité qui parlent du système d'Eratas-Ibène, et que nous allons citer (2), ce géographe aurait fait la circonférence de la Ierre de 252,000 stades aulien de 250,000. Comment s'expliquer cette différence? Le chiffre de 250,000 divisé par celuide 360, on le nombre des parties (decrés) de la circonférence du globe donnerail 69% 479 stades par degré. On a donc supposé qu'Eralosthène avait mis la circonférence de 252,000 stades pour avoir le nombre rond de 700 (3), que ce n'était pas un chiffre rigoureusement exact, mais un chiffre assez vrai, et plus commode, qu'il adoptait. Dés lors, comme son opinion relative au méridien de Syène et d'Alexandrie reposail déià sur une erreur de plus de trois degrés, on voil qu'en y ajoutant encore une inexactitude volontaire. Eratosthène aurait rendu ses mesures singulièrement arbitraires. En effet, le chiffre sur la distance des deux villes n'étail qu'un nombre rond aussi, car cette distance n'était pas le cinquantième de la circonférence du globe; c'était le cinquantième plus dix

Cleonied, I. I. — Leironne, Mém. de l'Acad. des Inscript. VI, p. 300.
 Gossellin, Géogr. des Grecs analysée, p. 7. — Letronne, Fragments de Seymnus, p. 276.

⁽²⁾ Voir la note suivante.

⁽³⁾ Zassessio, and player et yet supposites, 1972. Incl. (Arce let Pretom Affactors of airmer spells includ.) Derillors, Hipporage (Sodia del Aration), Simboo [1, p. 62, 11, 13] Gernless, Vistore, Filme [14, second and Aration Assistance [1, p. 62, 11, 13] Gernless, Vistore, Filme [14, second and Aration Assistance [14, 12] Controllers, 1974. Georgia, 1974. Geo

quarante-troisièmes. Or il estimpossible d'admetire qu'un géoétanhe doné de critique ait vonta procéder de cette manière, et il narolt true c'est d'abord Cléomède, et mu ce sont ensuite les modernes voulant mettre ce compilateur d'accord avec les autres écrivales, qui ont fail nobler à Eratosthène une série d'inconséquences et d'erreurs. En ce qui concerne le chiffre de 252,000 on'il purait mis, afin d'avoir 700 stades pour chacun des 360 degrés de la circonférence terrestre. Il est à remarquet que la division de ce cercle en 360 degrés étail sinon inconnuè aux Grees à l'énonne d'Ératosthène, du moins rarement employée par eux, et qu'elle ne l'est iamais par ce géographe, car Hipparque est le premier qui en ait fail usage (1). Il fant ajouter que la distance d'Alexandrie à Svène, évaluée à 5000 stades, formait pour les géographes d'Alexandrie 7º 8' 34", ce qui prouve que le stade à 700 au degré était déjà admis avant Eratosthène, et que ce n'est nullement le besoin de l'établir mil lui fit forcer le chiffre de 950 000. Donc l'évaluation de la distance de Svène à Alexandrie par Eratosthène étant exacte. et la mesure de la terre fondée sur cette base l'élant même plus qu'on ne devraît le supposer d'après les erreurs que Cléomede lui prête, c'est ce dernier, sans doute, qu'il frat accuser, c'est fri ani altère les chiffres, et ani donné pour la distance des deux villes la fraction arrondie d'un cinquantiéme. au lieu de celle plus compliquée que donnail Eratosthépe et qui était de 10/44 et non de 10/40 de la circonférence du globe.

Il parait que Cléomède se trompe le plus par suite des traditions qu'il compile sur le scaphé, et qu'Entosthène a prisafficiers que dans une observation faite au moyen de cet instrament, la distance des deux villes en queston, ainsi que ce stade da 700 au degré auquel on vondrait qu'il ne fit arrivé que par suite d'un chiffre grossi et d'un calcul arrangé sue la circonférence du globe terrestre. Ajontôns inclémement les la longueur du sada co le combre de stades que les anciens

⁽¹⁾ Strabe, lib. II, p. 132.

géographes donnent au dégré, sera longtemps encore une des questions les plus controversées parmi les moder..es. L'opinion, qu'on trouve non-seubment des stades différents auteurs, mais que les mémos écrivains en suivent de longeure différente sans en avertir ou sans le savoir, feiti assez générale dans les premières aunées de os siécle; ¡ dans ces deriners temps on se plaint des systèmes qui admettant cette diversité; mais en voyant Eratosthène en compter 700 au dégré. Le Plotismé en admettre que Soo, on est évidenment autorisé à la supposer. Il r'est pas improbable le moirs du monde que cerfains écrivains, en emprobable le moirs du monde que cerfains écrivains, en emprobable le moirs du monde que cerfains écrivains, en emprobable le moirs du monde des mesures.

Quant à Eratosthène, voici comment il paraît être arrivé à garder le chiffre de 700 parties au degré, et voici en quet sens il mesura la circonférence de la terre. Au lieu de se servir d'un scaphé, comme le veut le seul Cléomède, il mesura les distances méridiennes du soleil à Alexandrie lors du solstice, et à Syène, la distance méridienne du même astre le jour de l'équinoxe. It trouve la première de 7° 6' 40", la seconde de 23° 54° 4/3. It obtint nonr to latitude d'Alexandrie 30° 58'. et traduisant l'arc de 7º 6' 50" en un nombre de stades contenns 700 fois dans un degré, il oblint pour la distance des deux zéniths en nombre rond 5000 stades, ce qui est à une demi-minute près la véritable mesure de cet arc du méridien (1). Eratosthène opéra de même nour la distance d'Alexandrie à Rhodes (2). En effet la manière dont il procéda dans ses évaluntions reposait sur l'opinion généralement admise de son temps, que la terre est une sphère parfaite, et se fondait sur cette série de principes : 1º que les rayons qui émanent des divers points du soleil vers les divers points de la torre sont paralléles : 2º que toutes les droites qui coupent les paralléles

⁽⁵⁾ Letronne, Alfm. de l'Acad., etc. VI, p. 304. (3) Strabo II, p. 188.

les coupent à augies droits : 3° que les ares coupés par des angles égatus son sembhables, c'est-duire, dans les mêmes rapports à leurs circonférences totales. Il ne donne pes le preuve de ces principes reces, et , grâce à l'hypothèse de le sphéricité de la terre, les 250,000 stades pour l'ensemble de sa circonférence étant trouvés, l'are de l'équaleur au pôle en mesurait necessièrement le part. Ce quart était donné 68,3000 stades. De ce quart, Entosthène forma 15 parties, comme l'équateur en formait loi; et de ces 15 parties il en compta l'équatropique d'été ou jusqu'au parallèlle de Spène, l'eu important pour le géographe en raison de son méridien ; care emérdien, auquel Entosthène faisait suivre à peu près le cours du Nil, quejus Méroé jusqu'à Alexandric, était précisément celui dont les distances, connues ou admises, servaient de base à son calculs un le circoférence du globe.

Nous venons de voir comment Eratosthène évaluait, d'aprèa l'opinion recue, la distance de Svène à Alexandrie. Il v établissait d'autres calculs ou d'autres mesures. Ainsi, il plaçait Syène à ègale distance entre Méroé et Alexandrie. Il prenait douc 5.000 stades de Svène à Mèroè, comme il v en avait 5.000 d'Alexandrie à Syène. En suivant cette mêma ligne de Méroé vers le sud, il pensait qu'à 3,000 stades au-delà la terre n'ètait plus habitable, à cause de la chaleur. De Syène à la limite de la terra habitée, il comptail donc en tout 8,000 stades. De cette limite à l'équateur. Eralosibène admettail encore 8.800 stades. dont 400 jusqu'à la terre de Cinnamome, et 8,400 de terre inconnue, de sorte que de Svène à l'équateur il y avait 16,800 stades, c'est-à-dire quatre soixantièmes du quart de la circonférence ; et en ajoutant à ce chiffre les 5,000 stades de Syène à Alexandrie . Eratosthène fixait à 21,800 stades la distance de celte ville à l'équateur.

⁽¹⁾ Humboldt, Kristischs Untersuchungen, etc. 1, 347.—Groskurd, Übersetzung des Sirubon, B. 1, § 99.—Blau, Comment. de ambitu terra ab Eratrathene et Poxidanio diversis numeris definito. Nordh. 1830. lu-4.

Sur la ligne opposée, son méridien allait d'Alexandrie à Rhodes, passait par la Carie, l'Ionie, la Troade, l'Hellespont, Byzance et les bouches du Borysthène, à égale distance du pamillèle de la côte de Cinnemome et de celui de Thule.

Emtosthène évaluait ces distances sinsi qu'il suit : d'Alexanrice à Rhodes, 3,750 stades ; de Rhodes à l'Hellespont, 4,850; de l'Hellespont au Borysthène, 5,000; du Borysthène au pamilèle de Thiale, 11,500. Thuie était donc à 56,500 stades de l'équateur, et par conséquent à 16,600 du polic.

La partie habitée de la terre étant la plus importante, Emtosthèue tira son principel paralléle par l'île de Rhodes et le golfe d'Issus. Aboutissant à Thinae, sur l'Océan oriental, cotte ligne passait à l'ouest par l'extrémité méridionale du Péloponèse et par le détroit de Sicile jusqu'aux Colomes d'Hercule.

Telles étaient, après l'équateur, les deux lignes principales de la sphére, ou de moirs de la terre d'Emtosthéne. Quant à ses lignes secondaires, le premier parallèle pessait duas l'île des Bannis d'Egypte, la terre de Cinnamome et Taprobase; le second, à 14,000 stades de l'équoteur, coulchil Méroè; le troisème, celui de Syéne, coincidait avec le trojèque; le quaréme était celui d'Alexandrie; le cinquième, celui de Rbodes, marquait le milleu de la terre habilée; le sixtème traversait l'Hellespont; le septième, le Borysthène; le huittéme atteignnis à Thuis

D'après ce réseau de lignes Eratostèbene considérait la terre babitée comme nue espéc d'île plus longue que largo. Il en fizzil la largeur à 38,000 statés, chiffre qu'il obtenait en déduisant de celui de 6,6,00, qui marquait la distance de Tbule à l'équateur, les 8,400 statés que l'on comptait de la terre de Cinnamome à cette ligne et qu'il croyait liababitables à cause de la chaleur. Il évalualat la longue of de la terre, de l'extuémité orientale de l'Indéa sux Colonnes d'Hercule, à 78,000 statés ou à plus d'un tiers de la circonférence. Il trovasit, du point extréme de l'Orient su (sange, 3,000 statés; du Gange à l'Indea, 15,600); de l'Indius sux l'entres Caspiennes, 14,000; de

Thapsacus à l'Euphrate, 40,000; de là à l'embouchure pétusiaque du Nil, 5,000; de cette embouchure à celle de Canope. 4,500; de Ganope à Cartlago, 43,500; de Cartlage aux Colonnes, 8,000; de là au point extrème de l'Europe, 3,000. En ajoutant aux deux extrémités, pour les régious inconnues, de chaque côté 2,000 stades, il arrivait au chiffre de 78,000.

Il est à remarquer que cette évaluation était faite sur le parallèle de Rhodes, dout la circonférence n'était pas de 252,000. mais sculement de 203.840 stades, et où le degré n'était pas plus que de 566 % stades, quand il était de 700 stades à l'équateur. Eratosthène procédait nour les mesures de détail comme pour la mesure générale de la terre ; il donnait ce qui était reçu, et se contentait d'approximations là où manquaient les chiffesexects. Ainsi, les distances de l'Orient, empruptées aux historiens et aux géographes d'Alexandre , lui paraissant tron petites, il y ajouta 2,000 stades de ce côté; et celles de Timosthène, de Dicéarque et de Pythéas lui semblant trop courtes aussi pour l'occident, il y ajouta également 2,000 stades, se conformant à l'opinion reçue, que la largeur de la terre ne devait pas dépasser la moitié de sa longueur (1). Il ne prétendait pas donner des nombres absolus. Toutefois, Hipparque et Strabon débattirent tous ces chiffres avec une grande ardenr, et les modernes ont souvent suivi ces exemples (2). En comprenant mieux Eratosthène, on s'épargnait des critiques d'autant plus injustes, que ce géographe a fait ce qu'il a pu avec les instruments et les matériaux dont il disposait. Il est même étonnant qu'il ait po mettre autant d'exactitude dans quelques-unes de ses indications , notamment dans celle de la latitude d'Alexandrie, et perfectionner autant qu'il l'a fait les cartes de ses prédécesseurs, qui placaient beaucoup trop au nord les régions orientales et surtout l'Inde. En effet, comme l'a fait remarquer

⁽¹⁾ Strabo, I, p. 64.

⁽³⁾ Gossellin, Géogr. der Grece analysée, p. 10.—Voir le premier et une pertie du deuxième livre de Straboa, le Monoire cité de M. Letronne, les observations de Mannert et de M. Uckert.

M. de Humboldt, c'est à peine si, pour la distance des côtes de la Chine au cap Saint, l'erreur d'Eratosthère est de 10° de longitude (1).

Pour la géographie physique, Eratosthène paraît avoir admis, sans les modifier, les théories établies sur la surface du wlobe et sur la terre habitée en particulier, et surtout les opiwions de Straton et de Xanthus, qui semblent avoir régné longtemps dans Alexandrie, puisque Strabon eut encore à les combattre. Eratosthène rendait donc compte, comme eux, des inégalités une présente la surface subérique du globe, et de l'influence que l'eau, le feu, les tremblements de terre, les évaporations et les autres phénomènes analogues exercent sous ce rapport (2). 11 Indiquait, comme eux. l'origine des couches de coquilles de mer et de chéramides, ainsi que celle des eaux ou lacs salés qui se rencontrent au milieu des terres, s'attachant surtout aux phénomènes de cette nature qu'on remarquait près du temple d'Ammon, où l'on avait trouvé de plus, dans le sable, des objets d'art, des dauphins sculptés et une inscription ; c'étaient là, pour tui , autant de débris des bâtiments qui aveient tadis abordé dans ces régions ; et avec Straton et Xanthus, il tirait de ces faits l'induction, que la mer avait autrefois occupé ces contrées.

Une trypothèse aussi herdie prouve qu'à l'Ecole d'Alexandrie les savants, loin de se borner à réunir des matériaux et à faire rles travaux d'érudition, savaient s'élever aux plus hautes questions de la science; or, s'il y avait dans ces inductions une témérité que ne justifiaient pas des observations suffisoutes, du moins elles provoquaient des observations plus complétes.

Il paraît qu'Eratosthène appliquait par analogie le système de Straton aux inégalités de la surface découverte du globe (3),

⁽f) Kritische Untersuchungen, etc. I. 347.

⁽³⁾ Strabe, Geogr. 1, c. 3.

⁽³⁾ Ibid.

et que ce système le jeta dans une singulière erreur, ear Strabon lui reproche d'avoir admis l'inégalité de la surface des mers. Voici cette curieuse critique. « Quoique mathématicien. dit-il, Eratosthène est assez simple pour ne pas même suivre l'opinion d'Archimède, qui, dans son traitè Περί τῶν άχουμένων, Sur ce qui est porté par l'eau, dit que la surface de toute eau tranquille est sphérique et a le même centre que la terre. Cette opinion, tous ceux qui savent les mathématiques la partagent. tandis qu'Eratosthène, tout en admettant que la Méditerranée est une seule et même mer, lui donne au contraire une surface inégale, et même pour des points peu éloignés les uns des autres. Il s'appuie de l'opinion de quelques architectes qui, consultés par Démétrius sur le projet de percer l'isthme de Corinthe, le dissuadérent de ce projet par la raison que, la mer ayant plus da profondeur au golfe de Corinthe qu'au galfe de Ceuchrées, le percement aurait on mettre sous l'eau l'île d'Egine et les îles voisines, sans fournir un passage abrégé à la navigation ». Eratosthène expliquait par cette inégalité la violonce des eaux dans les détroits, particuliérement dans le détrait de Sicile, qui, suivant lui, avait presque tous les caractères du flux et du reflux, avant, camme l'Océan, deux marées dans l'espace d'un jour et d'une nuit (1).

Par suite de ce système de desséchements soccessifs qui remonatal à Straton, I flaistait le part du continent un peu plus grande que ne l'avaient faite les anciens géographes. Toutefois il gardait l'idée que la terre habitée n'était qu'une fle entourée de l'Océan [3]. Il donmait à cette espèce d'île, qui s'étendait sur le parallèle principai de sou système, le parallèle de Rhades, la farme d'une chlamyde macédoniene, forme q'an affectionnait depuis Alexandre, et que l'Île de Délos et la ville d'Alexandrie avaient assi cliete beaucoup de géographes [3]. La

⁽I) Strabo I, c. 3.

⁽²⁾ Ib., lib. 1, p. 56.

⁽³⁾ Ib., lib. I, p. 3. — Macrob. in Somnium Scip., lib. I, c. 9. — Plin. Hist. Nat., lib. V, c. 11, not. Hard. 14.

ionguari de cette espèce d'ile conservait pius du double de sa largeur, c'est-à-dire que son étendue de l'occident à l'orient offirait pius de deux fois son étendue du nord au sud (t), ce qui formeit un continent peu considérable. Enorce ne le croyati-on pas hobbiable en entire. Nous arons indiqué tout à Cheure la ligne od, suivant Erastothène, la terre cessait d'être habitée dans la région méridionale. Dans la partie espentrionale, lo géographie pipariit les derniers habitants un peu au-lessus du Borysthène. Le peuple qu'il reléguait sur ce point extrême, les Seythes Rotolans, demeurait toutefois plus au sud que les habitants des parties les plus septentrionales de la Crande à Bretgen. Au-delà, il croyat la terre inhabitable à cause du froid, comme elle l'était à cause de la chaieur dans Pestrémité opposée.

C'était dans l'hémisphère septentrional et tempéré qu'Eratosibéne plaçait les babitants de son continent. Avant lui, on distinguait cette étendue en trois parties; mais on n'était pas d'accord sur les limites qui les séparaient, car les uns parlaient du Nil et du Tanaïs; les autres de l'isthme entre le Pont-Euxin et la mer Caspienne, et de l'isthme entre le golfe Arabique et l'Ekreoma on l'embouchure du lac Serbonique (2). Eratosthène dédaigna ce débat fondé sur des distinctions arbitraires, car, dans son opinion, il n'y avait pas de limites naturettes pour le continent habitable, et c'était peine perdue que d'en inventer pour les discuter; mais pour être plus exact que ses prédécesseurs et pour donner des diverses contrées de la terre des notions à la fois plus justes et plus faciles à saisir, il emptova par voie de comparaison des figures de géométrie et d'autres moyens de rapprochement, groupant les diverses régions avec beaucoup d'habileté. C'est ainsi que, dans l'Europe méridionale, il distinguait trois presqu'lles, le Péloponése, l'Italie et la presou'lle Ligystique (3), qu'embrassent deux

⁽¹⁾ Strabo 1, p. 61. — 11, 67. — Agathemer. lib. I, c. 1.

^{(2) 3}b., lib. 1, p. 65. - XVI, p. 760.

⁽³⁾ Vieille denomination qu'il ressuscita, et qui comprenait toute l'Ibérie

golfes principaux. la mer Tyrrhénieune et le mer Adriatique, S'il mit, deus ces distributions par grendes masses et par grandes figures, une idée ingénieuse, il commit de grandes errapes. dans ses indications sur la forme des continents et des mers. Il se trompa même sur la configuration des côtes septentrionales de l'Afrique, qu'il était à même de conneltre plus exactement, il pleca, sous le même méridien, Rome, le détroit de Sicile et Carthage. Cela altéroit la figure véritable que présente la Sicile; mais cela était conforme aux idées edmises, auxquelles Eratosthène ne voulait pas renoncer, quoique la Sicile fût mieux connue de son temps. Il suivit eussi Timosthéne evec une confiance presque absolue, ejoutant peu de chose aux renseiguements d'un explorateur aussi incomplet (1). Il se laissa égarer égatement par les treditions du temps sur tout ce qui se trouvait au-delà des Colonnes, y mettant des lieux que ses successeurs y cherchèrent en vain, en perticulier les îles de Cerné et d'Uxisame (2). Il se trompa sur les îles Britanniques eu suivant et en abrégeant Pythéas, que d'eutres ont trop dédaigné, soit dens l'antiquité, soit dens les temps modernes (3). Ce qu'il donnait sur l'Ibérie, la Celtique, l'Illyrie, l'Occident en général, n'ajoutait rien non plus eux conneissances acquises. et il garda sur le cours de l'Ister, de l'Eridenus et du Rhodanus. ces idées vegues et fabuleuses qui se retrouvent encore dens Apollonius de Rhodes, son successeur à le bibliothèque d'Alexendrie. Hipparque et d'eutres reproduisirent avec trop de confiance les idées adoptées par ce poète (4). Bratos-

jusqu'à Calpé, point dans le voisinage duquel il cherchalt le pays de Tartessus el l'heureuse Erylhie.

Strab. H, p. 82. — Marc. Herael. Epit. Arientd., p. 97.
 Strali., lib. I. p. 48, 112.

⁽³⁾ Lelewel, Pytheas und die Geographie zeiner Zeit, par Hoffmann,

Leipz. 1838. In-8 (4) Apoll. Rhod. Argon. IV, 579, 840, 382, 326. — Piln. XXXVII. 2.

⁻ Strabo I, p. Al. 57, 67. VII p. Al. 318, - J. Gesar. de B. G. VI, 24.

thène dirigea un bms de l'Isler sur la mer Adriatique. l'autre sur le Pont-Euxin. Il se trompa encore sur les détroits du Bosphore et de la Propontide, où les guides ne manquaient pas. Il ne donna pas à ces mers loute leur largeur. Il mit les Ils Cyanes sur le méridien de Canone, et la mer Hyrcanienne (Caspienne) était à ses yeux un golfe de l'Océau; mais, là du moins, il indiquait les distances et les stations avec assez d'exactitude nour être utile aux navigateurs. La partie austro-orientale de l'Asie, il la distinguail en qualre bandes, ဇာဝဆုံးလိုင္ (1), qui étaieni 1º l'INDE (Ινδική) on le Rhombe: 2º l'ARIANE (à Àcress) on le narallélogramme, dont toulefois il ne détermine nas aussi exactement le contour que celui de l'Inde ; 3º la Perse, la Mésopotamie, la Babulonie, la Médie el l'Arménie, inscu'aux portes Caspiennes, portion qu'il disait d'une forme encore plus irrégulière : 4' la région comprise entre l'Euphrate el la Méditerranée. La forme adoptée par Eratosthène pour cette dernière hande n'est indiquée ni par Strahon, ni par Arrien (2), mais le premier de ces géographes el Pline nous annrennent qu'il faisait le golfe Persique à peu près de la grandeur de la mer Casnienne (3).

De tous les fleuves de la Jerre habitable, celui qui préoccupa le plus le savant Cyrénaicien (4), ce ful naturellement le Nil. qui, avant lui déjà, avait fixé l'attention des géographes et des historiens de la Grèce. Hérodote avait émis sur la géographie physique de la vallée du Nil, dont il appelait le sol un présent du fleuve, des idées dont l'Ecole d'Alexandrie ne cessa de se préoccuper jusqu'au temps de Strabon, et même postérieurement à cet écrivain. Eratosthène, indiquant d'une manière spéciale le cours de ce fleuve, en marquait la distance de la mer Rouge, les

⁽I) Strabo II, p. 78. Ed. Casaub. - Seidel, Ecastosth, Geographicon, Fragment., p. 44.95. - Bilter, Asien, vol. IV, In ractic, p. 426. (2) Strabo, lib. II, p. 77, seq .- Arrian, Exp. Alex., lib. V, c. 6.-Seldel. Eratosth, Fragment., p. 178,

⁽³⁾ Strabo, lib. XVI, p. 763, seq. - Ptln. VI, 93.

détours ou les retours, en évaluant en stades quelques lignes ou fractions de ce cours. Il en nomma les allients, l'Astadoras et l'Astagor, expliquant les accroissements périodignes par les pluies d'été, mais se trompant sur les sources da fleure, qu'il chercha dans la partie la plus médionale de la Libye, uon ioin de l'océan Ethiopien. Il rattacha d'ailleurs au Nit de bons resseignements sur l'îlle el l'état de Mércé, tes Mégabares, les Blemmyse, les Nubleme et les Éthiopiens (1).

Eratosthène, procédant par grandes masses, avant pour but principal d'indiquer les lignes mathématiques et la forme géuérale des diverses régions de la terre habitable, ne pul donner. pour la chorographie, la lopographic, l'ethnographie et ta statistique, que des indications bien incomplètes. Quand on étudie sujourd'hui, d'après M. Ritter qui consacre an coura du Nil plusieurs centaines de pages (2), les nombreuses et importantes questions qui se rattachent aux villes, aux monuments el aux phénomènes naturels de cette célèbre vallée, on regrette que le géographe qui pouvait le mieux la connaître dans l'ap-Liquité n'en ait pas (ait une description spéciale : un tel traité cul rencontré moins de chances d'oubli ou de destruction qu'un ouvrage de géographic générale. Mais c'était le défaul d'Eratosthène d'embrasser trop de branches d'études, et d'admettre, en géographie comme en philotogie, des faits qu'il n'avail pas le temps d'approfondir. Marcien dil à cet égard : « 3'ignore pour quelle raison il a transcrit la livre de Timosthène (3), en v ajoutant quelque peu de chose, mais sans même en retrancher la préface ». Il a été trop loué et trop critiqué à la fois et Strabon fail à son sujel cette remarque : « Il n'est pas si aisé à réfuter qu'on pût lui reprocher, comme le préteud Polémon, de u'avoir pas meme vu Athénes. Il n'est pes non plus si digne de foi

(1) Strabo., Ibidem. Cf. Proclus ad Platonis Tim. I. p. 37. Ed. Basil.
(3) Pages 516 2 862 du vol. 1, p. 1. Afrique, S édit. Berlin. 1829.
(3) Soit le Stadiasmos, que cite Eticane de Byance (Âyaên), soit le livringé lapisane, que citent Strabon. Harpocration et Eticane.

que le croient quelques-uns, quoiqu'il dise loi-même qu'il a eu ses renseignements des hommes les mienx instruits » (1).

La carle qu'Eratosibène avail ajoutée à son travail ful-elle déposée dans la Bibliothéque ou au Musée d'Alexandrie? Aucun texte ne s'explique à ce sujet; mais autant il est douteux qu'on ail placé dans le portique du dernier de ces édifices des instruments d'observation d'Eratosthène, autant il y a de raisous pour croire qu'on y mil sa carte : cela était conforme aux usages des écoles d'Athènes, en particulier à ceux du Lycée (2). Et ce fut sans doute à ce document que se ratlachérent, au Musée, les critiques, les conjectures et les progrés des savants qui y cultivalent la géographie. Cratosthène avait dans cette carte, fracé les pays d'après les climats, se conformant, pour la fixation des distances, au principe admis sur la proportion de la largeur et de la longueur de l'île terrestre. Il y marquoit, outre le principal parallèle ou celui de Rhodes, plusieurs autres qui connaient les méridiens à angles droits, et au moven desquels il donnait de la terre une représentation plus exacte que ses prédécesseurs (3). Sa carte n'était d'ailleurs qu'une surface plane. Les obiets importants, les villes, les montagnes, les lacs y étaient indiqués d'après des mesures nouvellement prises, d'après de simples évaluations et des conjectures ... ou d'après des observations faites au moyen du gnomon et d'autres instruments. Erglosthène y suivait d'ordinaire les géographes grees, et nulle indication ne vient nous éclairer sur la question de savoir s'il a consullé des cartes ou des ouvrages de l'Orient. Selon M. Gossellin, il aurait profité d'une ancienne carte

Selon M. Gossellin, il aurait profité d'une ancienne carte et aurait fait disparaître ce document après l'avoir copié (4). Mais cette hypothèse, inventée pour expliquer quelques erreurs commises par Hipparque corrigeant son prédécesseur.

⁽t) Lib, I, p. 15.

⁽⁸⁾ Voir cl-dessus, I. I, p. 35.

⁽³⁾ Seymaus, v. 19. — Strabo I, p. 296, 302, 189.

^[4] Gossellin, Recherches sur la géographie systématique et pasitive des anciens. L. D. 54.

n'est pas susceptible d'une discussion facile. Quel serait donc le géographe qui aurait su tracer, avant ou après les expéditions d'Alexandre, une carte si parfaite qu'Eratosthème n'aurait eu rieu de mieux à faire que de la copier, et qui néommoins serait demeurés inconnue à tont le moude, Eratosthème excepté? Et cela dans un siècle où tant de gens étudiaient la géographie, dans ectle ville d'Alexandre où tout le moude s'occupait de livres, en recueillait et en apportait aux Lugides, qui les faissient réviser et classer dans leur bibliothème?

Evidemment il faut laisser à Eratosthène lui-même le mérite de sa carte, et l'hypothèse que nous combations, présentée au génie critique de M. Gossellin par qui que ce fût, eût assurément trouvé en lui un adversaire impitoyable.

Que devint la géographie au Musée après les travaux d'Eratosthène ?

CHAPITRE IV.

D'ÉRATOSTHÈNE A STRABON.

Entosthène, qoi termina se carrière vers Jan 195 avant notre, avait donc établi au Musée une étude sérieuse de la géo-graphie, et il y avait laise un moyen de vérification et de progrés, une carte amétories. Jans un pays ol les princes é occupient eux-mêmes de la science, une telle carte jointe à un travail de révision a nécessirement procecupé les esprits : cepen lant près de deur siècles, il ne se trouva dans Alexandrie personne qui tentité de faire le pendant de ces travuus.

En effet, les uns continuèrent à explorer el à décrire des régions peu ou point visitées; les autres, à décrire la terre ou que raines parties de la terre cumque; d'autres, à critiquer ou à réformer le système d'Eratosthène; et d'autres pafin, à compogne de ces récits géographiques dont quelques ancieus, et plus récemment Gallanaque et ses disciples, avajent lound l'eyemple.

On decrisit done la terre en genéral, ou certaines régions gron explorite nevtru d'une mission ou d'un mouvement de curiosité. Toutefois le nombre des explorateurs diminua dans ette période, et il y eut moins de renseignements nouveaux que dans l'internal de Alexandre à Eratouthène. Cola se copçoit. Les explorations devirent plus yrres à mesure que le grigons qui entrétenaient le commerce du pays se proyusignat plus connues, get les relations ordinnières mieux établies. D'aujleurs, les affaires de l'intérieur, se compliquant de régine en règne, absorbèrent davantage l'attention d'une dynaste les fondateurs avaient pas semotters si généreux Juste facile les fondateurs avaient pas semotters si généreux. Les Lagidies ürent ezécuter uéannoins plusieurs, voyages de terre et de d'crumasvigation dans l'intervalle d'Eritostière à Strabon. Pen après le premier de ces géographes, un voyageur peu cité, Philon, avait explore les côtes de l'Ethiopie, et thyparque put apporter des anticipations sensibles au travait d'Eztucshène en profitant des indications de ce savant, qui avait recueili des faits curieur. Philon avait notamment obseré que, dans l'Ethiopie, le solcii se trouve au zénith quarante-canq jours avant le solsice d'été, et il avait déterminé les rapports de l'ombre que présente le gnomon sous l'équateur à celle qu'il présente sous les trojuques (1).

Après lui, un autre explorateur, plus hardi, et qui devint plus célèbre, Eudoxe de Cyzique, fut encouragé par Plotómée VII ou Benegéte II. Hipparque, dans ses dernières années, put profiter également des observations de ce voyageur, si sa relation fut publiée immédiatement. Ce qui est hors de doute, c'est qu' Eudoxe fut auteur d'une

ce qui est ins su coute, con effet, dans Strabon, que ses voyages étaient conius à Posidonius, qui paraissait les avoir étudiés à la source même (2).

Endoze était un véritable observateur. D'une proue de

vaisseau qu'il avait trouvée dans le cours de son voyage et rapportée à Alexandrie comme une sorte de monument, or qui semble attect un esprit de critique rensrquable, il cunciut le fait de la circumnavigation de l'Afrique. En effet, d'après les explications que lui donnérent les marins sur l'origine du baliment aquel a auit appartenu cette proue, le bâtiment était sort de Gales, et l'inhibit investigateur en inféra qu'il n'était parrenn au lieu où il n'anti échous qu'après avoir passé de l'océan Aliandique dans la mer des Indes.

Eudoxe avait été deux fois encouragé par la cour, mais aussi deux fois dépouillé des objets les plus précieux qu'il avait

⁽¹⁾ Strabe II, 77.

⁽a) Ib., 98.

rapportés de l'Inde, ce qui indique le maintien dans la dynastie de cet esprit de collection qui en distingue les fundateurs. Dans un troisième voryage, Eudore doit avoir tenté de faire la circumnavigation de l'Afrique, qui préoccupai sa pensée depuis sa seconde exploration, et avoir réalisés son dessein avec des moyens qu'il se procum en aliénant toute sa fortunaprenunt par Dicérchie et Massalie vers Golés; la uarait pénétré dans l'Océan; mais la, forcé par ses compagnona, qu'erfrayaient les marées, d'aborder sur une côte daugereuse, il aurait perdis sou vaisseau brisé par les flots. Si estuditre aurait donc échoué. On parle même d'un quatrième voyage d'Esdoce, ou d'une seconde expédition qu'il aurait faite dans ces parages; mois si l'amour de la science lui inspira réellement et cessi, on lauror complétement quelle en a été l'Essue (1).

D'autres traditions prétendent qu'il fit le tour de l'Afrique en prenant son point de départ par le golfe Arabique, d'où, en fuyant Ptolémée Lathyre, il serait à la fin arrivé à Gades (2).

Strabon, qui tenait de Posidonius le récit de l'expédition entreprise aux frais d'Eudore, le soupeonne de n'être qu'un conte orné (3); mais ce coute prouve évidenment, d'accord avec toutes les traditions, que l'hiée de la circumnavigation de l'Afrique était dans les espris, et que l'on considérait cette région comme une presqu'ile dont on pouvait faire le tour en partant de Gades ou de lo mer fouge.

Cette opiniou était d'ailleurs donnée par la manière dont ou concevait alors la terre habitée.

Les explorations d'Eudoxe tournérent naturellement au profit de l'Ecole d'Alexandrie; c'était là qu'il avait reçu ses deux missions; ce fut là qu'il en rapporta le fruit.

Il en fut de même d'un autre explorateur de Cnide, Agatharchide, qui marcha sur les traces de son compatriote, visita



⁽¹⁾ Strabo II, 93.

⁽²⁾ Mela III, 9, 35.

⁽³⁾ Maltehrun (Hist. de la Géographie, t. 1, p. 240) défend la vérité historique de ce « conte.)

"Tgypte, TEbhopie et les birdis de la mer Rouge, et doina de sea pays une description d'aut il morreute des fragmeists. Agntharchide, plus sage que lant de savints du Musée, qui, aux portes de l'Asite et de l'Afrique, n'avalent étudié aucune langue de Tolrent, avait appris Éthiopien, et porté son altention sur la nosigation comme sur l'athongraphie, sur le commerce et sur nosvigation comme sur l'astronomie. Il avait l'aisei, dans plusieurs ouvrages sur la géographie des Yegious qu'il avait parsieurs ouvrages sur la géographie des Yegious qu'il avait parcourues, des renseignements dant les Alexandries profitérent lwec d'autant pius de confiance qu'il s'y était altaché davantage à rectiller ses refréchesseurs (1).

Artémidore de Cnide suivit l'excripte de ses deux compa-'triotes. Il avait peut-être appris d'Agatharchide les dernlers efforts d'Eudoxe; mais sa curiosilé le porta du côlé où la Iraidition placait les plus fameuses téntatives de cet explorateur. Il visite les côtes de la mer intérieure, Gades, l'Ibérie el une partie de l'Océan, el il laissa, sur ladite mer, en cinq livres, true circumnavigation que Strabon a mise à profit, On avait longtérips pensé qu'il nons restait un extrait et des fragments de célécril (2) : mais M. Hoffmann vient de démontrer, dans son ouvrage sur les Ibériens, que les fragments altribués jusqu'ici à Arlémidore sont réellement de Méninoc de Pergame, qui a fail, en effet, un périple, et que Marcien l'a réédité ou résumé (3). La perte de l'ouvrage d'Arlémidore est d'autant plus regrettable, que ce voyageur, co fixant son attention sur les mœurs et les costumes ainsi que les phénomènes naturefs, avait rectifié souvent les meilleurs écrivains qui l'avaient précédé, tels qu'Eratosthène et Polybe ('i). S'il avait accueilli quelques erreurs sur l'històire néturelle et les astres. l'ensemble de ses

⁽¹⁾ De mori Rubro, p. 47-61. - Diod. Sic. V, c. 21. - Dodwell, Diss. de Apathurch.

^{(2,} Marcian, Herael., Geogr. minor ed. Hudson, L. L.

⁽³⁾ Voir ci-dessous Marcien d'Héraclee.

⁽⁴⁾ Strabo, lib. U. 148, 159 — IV, 188, 185, 198. — X, 465. — XIV, 663, 670. — XV, 719.

renseignements offinit compensation. Le Musée put-il profiler de ses travaux? Artémidore n'était pas partí d'Alexandrie pour explorer l'Occident, et la fortune d'Endots dépouillé deux fois m'Egyple ourait pe le détourner de la cour des Lagides. Il parail cependant qu'il habit puelque temps Alexandrie sons le règne de Ptolémée Lathyre, vers fan 130 avant notre rer, s'il est le méme qu'artémidore disciple du grammairien Artstophane, autour d'une récension d'Homére; or, cela esi d'autant plus probable que le voyageur mentionne cette insitation dans le petil fragment al nous est resid de lais.

Les explorations faites au nom des Lagides continnèrent jusque dans les derniers temps de leur empire, et l'Ecole d'Alexandrie ne cessa d'être le centre des études géographiques.

Asclépiade de Myrla, qui visita et découvril des populations de l'Ibérie (1), et Théophane de Mitylène (compagnon de Pompée) qui examina celles du Caucase (2), paraissent avoir salué cette école comme Polybe, qui passa quelques mois à la cour des Lagides. Ce dernier fixe notre attention comme géographe. ayant observé les Alpes, la Gaule, l'Espagne, Carthage, les côles occidentales de l'Afrique, ainsi que l'Egyple, « dans le but de faire connaître ces pays aux Hellénes » (3). Polybe appréciait si bien l'importance de la géographie politique, qu'il se proposa de rassembler sur chaque pays ce qu'on en savail de précis. Il déplorait que la plupart de ses contemporains ne connussent pas même Rome ou Carthage, quoique la première de ces villes, disait-it, se fut soumis presque toute l'ile habitable de globe (5). Se défiant des relations des marchands, il rejestit de même les traditions des noèles et des nythographes. et se félicitait de vivre dans un temps où l'on pouvait voyager par terre ou par mer en tous lieux (5), avantage dont, à son

⁽¹⁾ Vossius, de Hist, grav., lib. I, c. 18, 22.

⁽³⁾ Cas. Beil, civ. 111, 18. - Valer, Maxim. VIII, 14.

⁽³⁾ Procm. Bell. panic. c. 3, lib. I, c. 2.

⁽⁴⁾ Proem. I, 3, 1. Hf, 159, 48.

⁽⁵⁾ Lib. III, c. 68, 89. - 1V, 39, 48.

avis, on profitait peu, « Beaucoup de gens, disait-il, visitent le détroit d'Abydus, neu les Colonnes d'Hercole. Sur ce qui est au-delà de Byzance, du Pont-Euxin, du Tanaïs, de Narbo, on n'a plus que des fables. On suit hien qu'au midi l'Asie et la Libye se touchent, mais aucun de nos contemporains p'est à même de dire s'il y a là un continent ou l'Océan (1). Personne n'a vérifié si l'Ethionie, après l'embouchure du golfe Arabiane. s'étend indéfiniment au midi , ou si elle est terminée par la mer à peu de distance de la mer Rouge, »

Le système géographique de cet historien est un nen étranger à nos recherches; cependant l'Ecole d'Alexandrie en a dù prendre connaissance avec d'autant plus d'intérêt qu'il critiquait davantage son chef. Eratosthène (9), D'un autre côté. Polybe a dù s'associer un peu aux études du Musée pendant le sciour qu'il fit dans Alexandrie (3). Cela ne nous autorise pas à le considérer comme Alexandrin, mais nons devons mentionner qu'il fit des travaux considérables et rectifia une foule d'indications de la géographie politique. Pour la géographie mathématique et physique, qu'il étudia moins, il se borna à une proposition essentielle, celle de distinguer la zone torride en deux. l'une en decà. l'autre au-delà de l'équateur, et d'admettre six zones au lieu de cinq , ce que Strabon fit rejeter par cette considération, qu'il ne fallait pas séparer ce qui est immusble par des points mobiles (4).

Gossellin a répété, au sujet de la carte de Polybe, son assertion sur celle d'Eratosthène, et affirmé qu'elle ne lui appartient pas, qu'elle est le résultat plus ou moins heureux d'une combinaison aveuale des mesures fictives qui lui étaient transmises (5).

⁽¹⁾ Lib. 11L 24. -- IV. 38.

⁽²⁾ Il corrigealt surtout les mesures de ce géographe ; mais s'il les améliora souvent, il les altéra quelquefois, Gossellin, Géogr. sustématique el positive des anciens, t. H. p. 21.

⁽³⁾ Voir sur son système, Gosseilin, Géographie systématique et positive des anciens, t. II, p. 1. (4) Strab, II, 96,

⁽⁵⁾ Gossellin, ib., p. 25.

C'est là, nous le répétons aussi, un de ces ingements téméraires auxquels on ne doit pas attacher de prix,

Nous faisons une seconde classe des géographes qui , sans entreprendre de nouvelles explorations dans cette période, se bornèrent à profiter des matériaux amassés dans les anciennes et à rédiger des descriptions, des itinéraires de terre ou de mer. des manuels de circumnavigation. En remontant un peu audelà de l'époque jusqu'à laquelle nous avons suivi les explorations, on trouve dans Alexandrie Nymptiis il'Héractée composant, sous les yeux d'Eratosthéne même, sa circumnavigation de l'Asie (t). Philarque, qui était de Naucratis ou d'Athènes. et qui appartient à l'Ecole d'Alexandrie comme Nymphis, publia, sous Ptolémée ItI et Ptolémèe IV, ses livres d'histoire, qui contenaient des détails sur l'Ibérie (2). Clèon, qui rédigea un traité sur les ports (3), et l'auteur anonyme d'une circumpavigation du Pont-Euvin et de la Méotide, qui nous reste (4). appartiennent également à cette énouve , ninsi qu'Ariston et Eudoxe. Mais les deux premiers sont probablement étrangers à l'Ecole d'Alexandrie, et les deux derniers, quoique originalres des bords du Níl, doivent à peine être cités ici; car, plus littérateurs que géographes, ils avaient l'un et l'autre, dans leur Description du Nil, suivi d'une manière si servile quelque écrit plus ancien sur ce fleuve que leur description se ressemblait parfaitement. C'était au point qu'ils s'accusérent mutuellement de plugiat, et que Strabon fut hors d'état de juger le procès (5). Muaséas de Lycie , disciple du grammairien et du bibliothécaire Aristarque, entreprit, vers l'an 150 avant notre ère, nu travail que devait éclipser un peu plus tard celui du célèbre géographe d'Amasée, une description complète de la

⁽¹⁾ Athen. XIII, p. 596; c. XII, p. 538, 819; XIV, 619. - Vossius, de Histor. ar ac. J. c. 16, p. 103.

⁽²⁾ Athen., lib, 11, p. 44, - Vossius, lb. c. XVII, p. 111.

⁽³⁾ Steph Bys. Acris.

⁽⁴⁾ Hudson, Geogr. minor, vol. L.

⁽⁸⁾ Strabo, lib. XVII, p. 790.

tetre, faite avec une véritable érudition. On en citait l'Europe, l'Asie et la Libye (1), qui formaient sans doute autant de parties du même ourage, divisées chacune en plusieurs livres, ce qui semble indiquer une composition étendue. A côté de cela, l'Ecole d'Alesandrie publis un nombre considerable de traités spéciaux, que nous passons sous silence, mais dont les titres se trouvent dans Strabon, Ptolèmée, Pline et Athénée, et qui ont tût augmenter singulièrement les bibliothéques decette ville.

Une troisième classe de géographes, profitant de ceux de ces travaux qui étaient publiés, essava de perfectionner la science en prenant pour point de départ le travail d'Eratosthène. Mais peu de ces écrivains concoururent à maintenir le scentre de la géographie dans l'Ecole d'Alexandrie : et le plus illustre d'entre eux, Hipparque, vint tout-à-coup le donner pour un instant à l'île de Rhodes avec celui de l'astronomie. Un géographe distingué de nos jours a dit qu'Hipparque jeta dans l'Ecole d'Alexandrie les premiers fondements d'une géographie purement astronomique (2). Cette opinion, autrefois admise. a besoin d'être expliquée en ce qui concerne la réforme d'Hipparque, et en ce qui concerne le théâtre où il l'accomplit. Si Ton veut dire que l'Ecole d'Alexandrie, en prenaut connaissance des travaux de l'astronome de Rhodes, y a trouvé les bases d'une géographie plus mathématique. Il n'y a pas erreur absolue. Maïs telle n'est pas l'opinion du savant historien des systèmes de géographie ancienne. Il pense réellement que ce fut dans Alexandrie qu'enscigna le mathématicien de Rhodes. Or, Hipparque, nous l'avons déjà dit, n'illustra que l'Ecole de Rhodes, et son travail serait étranger à celle d'Alexandrie. s'il n'était venu corriger celui d'Eratosthène et préparer ceux de Strabon et Ptolémée. Quant à la réforme qu'il fit dans les

Suidas, τ. βραζιδίαι. — Hesyeh, ν. βαγακίσει όχοις. — Athen. VIII.,
 346. — Stephan, Byz. Εγγελίστε.

⁽²⁾ Gosseilin, Rocherches sur la Géographie systématique et positive des gaciens, I, I, p. I

bases de la science, Hipparque ne composa pas de géographie proprément dite: mais, après avoir révicé l'astronomie autérieure à son époque, dans son Commentaire sur Aratus-Endòxe, d'révisa oussi la géographie autérieure, en s'attachant à Corrieor, dansume série del traités (1) le travail d'Effatothème (2).

Le travait d'Hipparque, composé de trois livres, est perdu comme celui qu'il rectifiait, et cela, grace à Strabon et à Ptolémée, qui ont si bien profilé de l'un et de l'autre qu'ils les ont fait négliger tous deux : mais Strabon indique les corrections faites par Himparane an système d'Eratosthène. L'astronome de Rhodes fixa les points du globe d'après une méthode empruntée à son catalogue des étalles, et ce furent les éclipses qu'il fit servir à cette fixation. On savait qu'une éclipse s'apercoit au même justant dans tous les lieux où l'astre est visible : ou savait qu'an moment de l'éclipse les heures différatent dans les divers lieux où on l'observait; il n'y avait donc on'un nas à faire nour arriver à cette induction, que la différence du temps devait donner l'intervalle des méridiens. Euréduisant le temps en degrés, à raison de 15 degrés par heure. on devait conneître de combien un lieu est plus criental ou plus occidental qu'un autre, el par ce moven l'exactitude de la science devait venir remplacer les approximations des Rinéralres. Il ne fallail, pour cela, que compléter les observations.

Adn de les faciliter, Hipparque calculu des tables et indiqua les apparences ciestes pour chaque degré du méridien de Rhodes depois l'équateur jusqu'au port septentional (3), et sa Table des climats présents divers uneyens de rechercher les litudes. Alin de signaler sussi les phénomiens qui devairent faire connaître les longfindes, il calcula pour 600 aux des lables du mouvement du soleil et de la tune, en préfishant les éclip-

⁽¹⁾ Strab I, 15, 36; II, 90, 93, 94.

⁽²⁾ Ib., H. c. 1. Cf. Marcoz, l'Astronomie solaire, d'Hipparque soumise à une critique rigoureuse. Paris 1889, in 8. — Schmidt, Diss. de Hipparcho, Jenae, 1689.

⁽³⁾ Strabo II, p. 131, 132, 135.

ses pour chaeun des sept climats (4). C'étaient là des mogras pour l'avenir plutôt que des secours pour le présent; et pour sa révision de la géographie mathématique d'Eralosthène, Hipparque suivil généralement sou prédécesseur. Il conserva sou-entses mesures, quand même il ne les approuvait pas entièrement. D'autres fois il prédére celles des cartes anciennes qu'E-ralosthène avait changées et qu'Il avait eru corriger, à tort suivant Hipparque, avec raison suivant Strabon, qui dil que les anciennes cartes avaient bien plus besoin d'être rectifiées par Eratosthène que celles d'Eralosthène par Hipparque.

Cependant Hipparque est considéré comme l'auteur d'une grande innovation, la méthode des projections (2), qui donna aux cartes tous les avantages d'un globe, en leur laissant celui d'un transnort plus commode.

Il auruit fait aisément une réforme plus grande, celle de ne prendre pour la fiation des littus, qu'une base astronomique et géométrique, et de corriger d'après les résultats ainsi obtenus tous ceux qu'on avait établis au nopen des indications des voyageurs ou des itinéraires; mais le nombre des observations astronomiques bien faites étant très-petit. Hipporque, malgré la supériorité de sa métiode, ne put orriger sur sa carte qu'un assez petit nombre de points, et y rétablit même de grandes erreurs. Au surplus, récrivant pas une géographie, et se bornant à corriger Eratosthène, il possit des principes plutôt qu'il ne descendait aux applications de détail.

Les bases générales de la carte d'Erastothène étaient donc conservées par llipparque, el Pine s'est trompé en disant qu'il ajoutait à la mesure ératosthènienne de la circonférence du globe un peu moins de 25,000 stades, ce qui l'edi portée de 252,000 à 277,000]3. Ainsi qu'Eratosthène il partageait en 55 parties l'are de l'éunateur aux pôles, en compatit s' (23 de-



⁽¹⁾ Plin. il. N. lib. II, c. 9. - Achill. Tatius, Isag. c. 19.

⁽⁹⁾ Gossellin, Geographie, systematique, Hipparque, p. 5.

⁽³⁾ Plin. Bist. Nat. II, c. 112. - Gossellin, ib. p. 7.

grés) de l'équateur aux tropiques, et 5 (30 degrés) des tropiques aux cercles polaires, qu'il portait par conségnent à 54 degrés (1). Prenant les cercles polaires pour la limite dea deux bandes habitables du globe au sud et au nord, et les partageant par un méridien, il obtiol quatre trapèzes, dont l'un, silné dans l'hémisphère boréal, contenait notre terre habitable (2). qu'il étendait sur le méridien d'Alexandrie, depuis la côte de la région de Cinnamome jusqu'à la limite déin fixée par Pythéas. Il conservait aussi, sans l'approuver, mais sans le changer, le méridien principal de son prédécesseur, celui de Syène, ainsi que son principal parallèle, celui de Rhodes: mais il critiquait les détails indiqués sur cette ligne, et surtout la manière dont la position d'Athènes était déterminée sur ce perellèle (3). Eratosthène avait estimé la longueur de la terre habitable à plus de denx tiers de sa largeur. Hipparque, évaluant à peu près comme lui cette longueur, la porta à 70,000 atades, en conservant pour les distances de la terre de Cinnamome jusqu'à Alexandrie le chiffre de 21,800 stades, fixé par son prédécesseur. Alexandrie se trouvait ainsi à 31° 8' 34" de l'équateur. A parlir de ce point, et en examinant l'arc septentrional de ce méridien, il raccourcit de 150 stades la distance d'Alexandrie à Rhodes, et fixa successivement ses parallèles à Byzance, au Borysthène (côté méridional du lac Méolide), aux Celtes septentrionaux (côté septentrional du même lac), au point où le jour la plus long est de 18 heures, au point où il est de 19, à la hauteur de Thule. Il évalua à 200 stades de moins qu'Eratosthène la distance de ce point à l'équateur (4).

Si pen considerable que fut cutte rectification, elle constatait un progrès réel, car Hipparque ne changeait rien au hasard, el à chacun des parallèles conservés ou proposés il ajoutait des

⁽¹⁾ Hipparch, ad Phrepom. Arat. J. 26.

⁽²⁾ Agathem, 1, 1, 2, (3) Strako, lib. II. 71 et seo.

⁽⁴⁾ Ibid., 72,

observations astrosomiques el gromoniques. Partout où il lo provait, litindiqui ou les cioles qui y ent visibles on la durée de jour, profilant tantol des avantages que lui fournissat son bubleté de combinaison et de calcul, tantol des renseignements géographiques fournis par Néorque, Mégasthène, Defmacius et Philos (1), en a moi par le yorgeques les plus digues de foi. Caferialement li préférait toutefois aux indicactions des vorgeques les obbevarions que nous senous de désigner et qui offinique le caractère de la science.

C'est ainsi qu'il plaça sur le même parollèle Marseille et Byzance, le gnomon lui offrant dans les deux lieux les mêmes, rapports avec son ombre (2). Cela était d'ailleux conforme à l'opinion d'up voyageur célèbre, Pythées de Marseille.

Quoique Hipparque soit revenu, pour quelques-uns des changements qu'il fit, et notamment pour les latitudes de certaines régions de l'Asie, à des erreurs qu'Eratosthène avait rejetées ; anoique ses critiques ne fussent pas toutes foudées, et qu'il ait adonté des préjugés combattus par de nombreux renseignements, son travail, exécuté avec une savante critique, contenait des améliorations réelles. On a demandé s'il agrait négligé de consulter les ouvrages qui relevaient les erreurs qu'il rétablit, on bien s'il aurait été hors d'état de le faire, habitant Rhodes, et se trouvant par conséquent éloigné des bibliothèques d'Alexandrie. Ni l'une ni l'autre de ces hypothèses ne mêne à une solution salisfaisante. A en croire Strabon, la partie la meins géngraphique el la plus purement mathématique de son travail, c'étail le 3º livre. « Il v entre, dil Strabon, dans des considérations plus scientifiques que n'exigent la matière, ce à quoi l'entrainait Eralostbéne » (3). C'était là, à cette époque, un défaut trop rare pour que nous n'en fassions pas un mérite à l'auteur. Nous avons déjà dil qu'on lui doit probablement la

⁽¹⁾ Ibid. 77.

^{(8; 1}bld, 131.

⁽³⁾ Ibid., lib. 11, c. 2. in fine.

méthode des projections qui était counte au temps de Strabon (1), at qui ne paraît pas l'avoir été au temps d'Eratosthène (2). Hipparque l'avait adoptée dans sa Table de Climats. dont Strabon nous a conservé un extrait si défectueux (3), maia dant l'importance surpassait la travail de critique enécuté aur la géographie d'Eratosthène.

Les travaux d'Hipparque furent continués par Posidonius. pour la géographie comme pour l'astronomie : mais ce fut à Bhodas, ce ne fut pas à Alexandrie, M. Gossellin dit, dans deux de sea ouvrages, que Posidonins proposa à l'Ecole d'Alexandrie una nouvelle mesure du degré terrestre : que cette mesure, qui n'était que de 180 000 stades au lieu de 250,000 comme anciennement, fut adoptéa : qu'ella réduisit naturellement à 500 stades le degré, qui élait auparavant de 700 nour les distances prises dans la sens de la latitude : qu'à le suite da ce changement on changea dana Alexandrie les anciens itinéraires, sauf quelques-uns qu'on négliges, et que de là s'expliquent les erreurs qui se sont glissées dans l'ouvrage da Plotémée (\$). Il y a. dans ces assertions, deux ordres de faits. les uns historiques, les antres scientifiques ; les uns et les autres demandent rectification, Si M. Gossellin a pansé qua Posidonina fit ses travaux dans Alexandrie et prayoque de la part du Musée une rectification générala des anclens itinéraires, ni l'us ni l'autre de ces faits n'a le moindre fondement et na doit être réfuté. Une simple dénégation suffit. Quant aux faits scientifiques, les voici dans leur vérité. De cetta observation, que l'étaile de Canopus, invisible en Grèce, ne faisait que raser l'horizon et disparaître à Rhodes, mais qu'à Alexandrie elle

⁽¹⁾ Ibul., p. 116, 147.

⁽²⁾ Gossellin, Richarches sur la Géogr, sust., 1 - Hipparque, p. 5. (3) Lib. 13, p. 131-135,

⁽⁴⁾ Géographie des Grecs analysés, p. 123. - Recherches sur la Navigation des anciens, t. R. p. 165. - Descript, de l'Equple, t. XVIII, p. 33, Ed. Panckouke.

s'élevait de sept degrés et demi au méridien (données que la seule réfraction altérait sensiblement). Posidonius concint que la différence entre les parallèles des deux villes situées au même méridien était de sept dégrés et deuxi, ou du 18º de la circonaférence. Multipliant par 84 la distance de ces deux villes, qui était de 5,000 stades, il ne trouve le méridien que de 20,000 stades, au lieu de 20,000 et affectaiténée avait obtenus en multipliant par 50 la distance d'Alexandrie à Syène, qu'il avait admiss également à mison de 5,000 stades. Il en ré-sulta donc un nombre de 500 stades par degrée au lieu de 700, et le dismefère de la terre n'était plus que de 180,000 stades.

On voit donc que l'évaluation de Postdonius, fontées ur la distance d'Alexandrie à Bhodes, péchait par la Bese, comme celle d'Eratosthène assise ant la distance présumée d'Alexandrie à Syène. La distance que Posidonius estimeit de 5,000 stades, n'échait journal Strabon, que de 5,000; et dès lors son calcul, déjà entaché d'une creur d'un degré et demi par l'observation astroumique, se trouve encore chargé d'one cerceur de 1,000 stades par l'évaluation géographique. Un critique habit a prouvé, a subjet de Posidonius comme au signé d'Eratosthéne, que, depuis l'établissement de l'Ecole d'Alexandrie jusqu'au le uniga de Postdonius, il n'aété fait rien qui ressemble a une mesure d'un arc du méridien, qui se compose de deux opérations, l'une astronomique, l'autre géodésique, Eratosthène n'ayant fit que l'une de deux, q l'évalorius si d'une ai fautre (1).

Ce philosophe, plus physiclen que mathématicien, s'occupa mieux de la physique du globe; il observa les marées et expliqua les mouvements de l'Océan par coux du ciel, en les distinguant en périodes d'urraes, mensuelles et amuelles, comme celles de la lune. Il exposa ses théories dans un ouvrage spécial (2).

Leironne, Mém. de l'Acad. des Inscrép. Vi, p. 322. -- Forbiger, Historische Geographie, § 19. p. 339, note 27.
 De Terrestribus et Geographicis.

D. L.

Comme ses prédécesseurs. Il plaçait la terre habitée du nord dans la zone tempérée, en lui donnant une forme nouvelle, celle d'une fronde, touten lui conservant plus de largeur que de longueur (1). Celte longueur étail toujours de 70,000 studes, et coupuit sur le globe plus de la moitié du cercle (2). D'Ceéan entourait toute la terre, et la circumnavigation de la Libye était admis. Posicionius rapportait, avec une sorte de complaismen, les royages et les tentatives d'Endoxe. Il conservait les trois continents repus, et déterminait ses parailléles de manière à render raison de la différence des plantes, des animaux et de l'air qu'on y observe. C'était là încontestablement un des progrés les plus noubles de la saience (3).

On place à celte époque deux géographes qu'on pourrait peut-être rerendiquer à l'Ecole d'Alexandrie avec plus de raison que l'evoidonius : o'étaient Sérapion et Polémon, qui tous deux s'attachaient à critiquer Eratosthéne (3). Cléron mentonne, et Pline consulte quelquefols le prenier (5), que son nom doit faire croire Egyptien, c'est-è-dire Alexandrin; extraous la dynastie des Lagides, tous ceux qui écrivant sur la géographie se portaient ven la ville où l'on avait exécnté, depuis près de deux siècles, des travaux si précieux. Sérapion ne doit pas d'alleurs être confonda avec le méderie d'Céo-plàrce qui portait ce nom. Quant à Polémon, que quelques-uns placent sous Plediente y (6), et qui écriti sur la géographie dans l'esprit de Callinaque et de son école, son époque est aussi incretaire que sa paire. Vériables complateur et polygraphe, il composs une Description de la terre (7), un traité

⁽¹⁾ Agathem. in Geogr. minor. ed. Hudson, t. I, lib. I, p. 3. - Bustath. ad Homer. II, p. 690.

⁽a) Sirabo II, 102.

⁽³⁾ Ib. l, int. (4) Cic. ad Att. 11, 5, 8.

⁽⁵⁾ Elench. Script. lib. IV.

⁽a) Suidas. v. Polemo.

Κοσμική περιέγησει έτοι γεωγραμία, Suidas s. v. Polemo. — Athen. IX,
 p. 372. XII, p. 558. — Strabo IX, p. 396.

sur les fleures de la Sicile, et d'autres sur les curiosités, les inscriptions et les anathemata de plusieurs cités grecques. On avait de lui quatre livres sur les Αναθήματα d'Athènes, Cela pouvait avoir quelque prix, Toutefois, un voit, par les titres même de ces écrits, qu'ils étaient d'un littéraleur plutôl que d'un homme de science (1), et l'on est porté à croire que la Géographie de Polémon eut pour but d'amuser plutôt que d'instruire, quand on considère qu'il fit un de ces recueils de θαυμάσια dont l'amusement était le but pricipal. Cependant, il publia un travail où il critiquail Eralosthène, en lui reprochant, entre autres, de n'avoir pas même visité Athènes (2). Cette publication, que Strabon avait encore sous les veux, s'est perdue : mais on'elle ait précédé ou suivi la révision d'Eratosthène por Hipparque, nous en avons assurément la substance dans Strabon, En effet, non-seulement les écrivains autérieurs à ce géographe s'étaient déjà approprié ce qu'il y avait de bon dans leurs prédécesseurs, mais il les consulta lui-même de nouveau. On doit rauger dans la même classe d'autres écrivains da

On doit rauger dans is meme classe d'autres cervains de cette époque, qui parsissent aviv profité des travaux d'Eratosthène et d'Hipparque, sons avoir eu l'ambition de les améliorer, mais qui rabpartiennent pes à outre Ecole. Tels sont Démétrius de Scepsis, qui rottacha au second livre de l'Hiude ses reclienches géographiques sur les Trayens et leurs alliés (3); son ami Apollodore, qui commenta le fameux catologue des vaisseaus grees, et cortipos sur les trois parties du monde une chorgraphie en vers (6); Alexandre Lychnus, qui omi également la géographie en vers (6); Alexandre Lychnus, qui omi également la géographie en vers (6); Alexandre Lychnus, qui omi également la géode ahcance des trois parties du monde (6); et Symnos de

⁽¹⁾ Voy. à l'Indax de l'Athénée de Schweighaeuser, les titres de cen

⁽³⁾ Harpocral, v. & Enview—Scol, ad Sophoel, Ædip. Colon. v. 219. — Cic. ad All. ep. 11. 6.

⁽³⁾ Sieph, Byz. v. Xilindian

 ⁽⁴⁾ Strabo 1, 31, 43. VIII, 522. XIII, 906. XIV, 679.
 (5) Steph. Byz. v. A Suc.

⁽⁶⁾ Strabo XIV. 642.

⁽e) SHEDD XIV, 642

Chios, qui compose en vers une géographie qu'on peut ranger dans la catégorie des ouvrages d'exploration. Eneffet, cet auœur avait visité la Grêce, la Scôle, les côtes de la mer Adriatique, l'Italie et la Libye. Ecrivain de bon sens, bref partout dui parle d'après d'autres, afin de pouvoir décrire plus amplement les régions qu'il a visitées lui-même (t), et depuis longtemps d'un grand intérêt pour la science (2), il vient d'acquérir une importance nouvelle, par la restauration dont la été fobjet (5),

On cite aussi avec estime les travant de Métrodore de Scepsis, qui paraît avoir écrit une Périegése, et qui est nommé par Strabon au sujet des Amazones et des pemples du Caucesa; et les travaux d'Alexandre Cornalius Polyhistor, disciple de Cratès, qui vécut à Rome au temps de Sylla, at qui parla de Moso, législatire des Julis (3).

Mais, nous l'avons dit, ces écrivains ne nous paraissent papapartenir à l'Ecole dont nous faisons l'histoire. Timagène luiméme, qui était d'Alexandrie, na publia pas dans cette ville, mais à Rome, un périple en cinq livres, qu'on doit ranger, à ce qu'il semble, dans une catégorie moyenne entre la narration qui a pour but de plaire et la science qui veut instruire.

Tout en ajoutant à la musse des écrits géographiques, let écrinains de cette classe ne firent fren pour les progres de la science; ils ne dépassèrent ni Eratosthône, ni Hipparque; et si leurs récits entretament cette curiosité générale et ce désir de rociter sans cesse les limites du monde connu qui aimalent la nation grecque depuis les temps les plus reculés, ils nourrissaient aussi cet amour de la falbe et du merveilleux qui altèrent la science grecque depuis les capétitions héroiques jusques aux conquetes d'Alexandre et aux explorations de ses

⁽¹⁾ Lib. V, 65, 68, 69, 127.

⁽²⁾ Dodwell. Diss. de Scymno Chio.

⁽³⁾ Fragments des poèmes géographiques de Seymnus de Chio et du faux Dicearque, restitués d'apres un manuscrit de la bibliothèque Royale, par M Letronne. Paris, 1840.

⁽⁴⁾ Sublas s. v. Addardou & Milipour - Vossius, do hist. grac. lib. 1, p. 164.

successeurs. Déià une fonte de ces productions, que mentionnent Strabon. Ptolémée ou Athénée, s'étaient enlassées dans les bibliothèques d'Alexandrie sans y provoquer de nouveaux Eratosthènes, lorsque des expéditions dirigées principalement vers l'occident vinrent, comme autrefois celles d'Alexandre dirigées vers l'orient, y ajouter de nouvelles lumières. Quand Strabon se rendit à l'Ecole d'Alexandrie nour compléter ses études et recueillir des matériaux pour sa grande composition. les Romains. À qui Polybe attribuait déià la domination de la presque totalité de la terre habitable, parcouraient en vainqueurs l'Ibérie : la Gaule et la Batavie : une partie des lles Britanniques, de la Germanie. Leurs guerres jetérent un jour nouveau même sur l'Asie et l'Afrique, Lucullus, Pompée, César. Auguste. Tibère, avaient fait, en personne ou par leurs lleutenants, une série de conquêtes pour la science. Les ouvrages de Diouvslus et d'Agrippa, que Pline consulta comme des sources dignes de conflance, et qui avaient dévelonné chez les Romains ce goût pour la géographie qu'attestent les travaux de Tacite comme conx de Pline, montrent qu'on attachait alors à Rome, aux progrès de cette étude, tout l'intérêt qu'on aveit à connaître les régions du globe qui étaient accesaibles aux armées de l'Empire (1). Les relations de ces conquêtes étaient la plupart écrites dans la langue que le nouvel Alexandre avait choisie pour retracer les siennes: mais les Grees, and accontaient à Bome dennis longtemps et en grand. nombre. les uns d'Atexandrie et d'Athénes, les autres de Pergame et de Syracuse, s'empressèrent de mettre dans leurs compilations d'histoire ou de géographie les résultats de ces explorations armées, et dès lors le monde grec tout entier put profiter de ces découvertes importantes.

En effet, selon Strabon, les historiena des guerres de Mithridate donnalent, sur les régions septentrionales et orientales du Pont-Euxin, des notions plus positives que celles

⁽¹⁾ Strabo, lib. XI, p. 497, 501.

d'Artémidore ou d'autres écrivains (1), et l'on peut inférer, de ce que Strabon a pu consulter ces écrivains, qu'il les Irouva dans les bibliothèques d'Alexandrie. En effet, il est peu probable uu'il les ait vus à Rome, tandis qu'il n'y a doute ni sur son séiour dans Alexandrie, ni sur l'existence dans cette ville de tous les ouvrages importants pour la géographie. Soit pendant la vie de César, qui, durant le séjour qu'il y fit, s'entretiut avec les savants qu'il y trouva, soit pendant les règnes d'Auguste et de Tibère, qui rétablirent les études ou érigèrent des sanctuaires pour les lettres dans la capitale de l'Egypte, on a dù y recueillir les ouvrages des nouveaux maîtres du pays qui méritaient de figurer dans les collections si célébres qu'ils soulenaient de leur faveur. Les bibliothéques et le Musée d'Alexandrie avaient pu négliger les écrits de l'Egypte et de l'Orient ; la même chose n'a pas dù se répéler pour ceux de Rome devenue souveraine du pays.

de l'Egypte ; et s'il ne concut pas le dessein de son fameux onvrage à l'aspect des trésors amassés par les savants de cette ville. s'il ne le rédigea pas pendant son séjour à Alexandrie et ses liaisons avec Boéthus, le stoïcien, il est certain que les visites qu'il fil avec lui au Musée et les excursions qu'il fit avec le gouverneur de la province dans la vallée du Nil, lui offrirent pour sa composition la moisson la plus abondante. Alexandrie étail l'école géographique par excellence, et ce qui distingue le plus le travail de Strabon, c'est précisément ce fait, qu'il joint les convaissances de la géographie romaine à celles de la géographie grecque. Avec lui s'ouvre, sous ce rapport aussi, une ère nouvelle, celle où les Grees, par l'instructiou de détail qu'ils puisent avec leurs maltres, les Romains, dans quelques expéditions vers l'Occident et le Nord, commencent à s'apercevoir que les indications des anciens géographes s'accordent moins avec l'état et les formes réelles de ces régions

Strabon tropya donc ces derniers dans les hibliothèmies

⁽¹⁾ Strabo, lib. XI, p. 497, 501.

que les contours si vagues donnés par les poètes. Cette observation, la Grèce plus instruite l'exagére jusqu'à l'injustiet e; elle rejette les Hellanicus, les Hérndotte, les Cleiste, les Héradée de Mielt, les Damastes, comme des écrisins trop anteuers de fables pour inspirer de la confiance. Elle leur prafetre les poètes dont les contours, plus vagues, se prétent plus aisément au prorgét des découvertes nouvelles (1).

D'après ce système d'exagération, Pythéas, Timée, Timosthène, Théopompe, Eratosthène, etc., sont mis dans la même classe (2).

Ce point de vue est surtout celui de Strabon, et il devra nous être constamment présent dans l'appréciation de ces jugements si téméraires qu'il prononce sur ses prédécesseurs.

⁽¹⁾ Strabo XI, p. 2, 509.

⁽⁹⁾ Ib., p. a, 190. - II, 92, 105, 104. III, 159. IV, 183.

CHAPITRE V.

TRAVAÚX DE STRABON.

Strabon, élevé au milieu de ces nouvelles explorations et puissamment excilé par ce mouvement « qui, » pour nous servir de ses paroles, « metlait les hommes de son pays à portée de connaître bien mieux qu'autrefois les Bretons, les Germains. les habitants de l'Ister, les Gétes, les Tirigètes et les Bastarnes. les régions du Caucase, l'Albanie, l'Hyrcanie et la Bactrie » (1). concut un dessein analogue à celui qu'Eratosthène avait en près de trois siécles auparavant. Il résolut non-seulement de réunir au travail de cet éminent géographe les renseignements obtenus depuis lui, mais d'explorer par lui-même quelquesunes des régions qu'il comptait décrire. Ses voyages furent considérables. Il dit lui-même que, du côlé de l'occident, il est allé de l'Arménia jusqu'à la mer Tyrrhénianne, qui Louche à Sardon (2), que vers le sud il est arrivé aux limites de l'Ethiopie, « Aussi, ajoute-1-il, de tous les géographes il n'en est guére qui aient vu par eux-mêmes, dans les intervalles ou les distances désignées, beaucoup plus de pays que moi. Car ceux qui en savent plus sur les régions d'Occident ont moins abordé celles de l'Orient, et ceux qui connaissent mieux ces dernières laissent à désirer dans les premières. Il en est de même de ceux qui connaissent plus le nord que le

⁽¹⁾ Lib. II, p. 118. Lib. I, p. 73.

⁽²⁾ La Sardaigne,?

sad » (1), Cependant, quelque importance que Strabon attachât à ses explorations, elles lui fournirent moins de matériaux que les écrits de ses prédécesseurs, qu'il les ait consultés dans sa patrie on aux bibliothèques d'Alexandrie, où il y avait. tous les livres et toutes les cartes. Cette question secondaire est difficile à résoudre, car on ignore combien de temps il passa en Egypte. Ce qui seul est certain, c'est qu'il y vint de Rome où il s'était rendu d'Athènes, et où il avait sans doute passé quelques années à consulter les sources latines (2), qu'il partagea son temps entre des études et des voyages, et que ses liaisons avec le philosophe Boéthus et avec le gouverneur Aclius Gallus lui permirent de profiter de tout ce que le Musée offrait de ressources (3), 11 fit même un voyage d'exploration avec Gallus, « Lorsque Gallus était gouverneur, dit-il, le fis avec lui (l'an 730 de Rome) le voyage de Syène et aux limites de l'Ethiopie, et l'appris qu'il part aujourd'hui de Myoshormos pour l'Inde 120 voisseaux, toudis que sous les Ptolémées un petit nombre sculement osèrent s'y rendre » (4).

Il avait entendu avec Aclius Gallus le son que la statue de Memnon rendait au lever de l'aurore, et il se plait à consigner cette circonstance dans son ouvrage. (5).

Ce qui indique une connaissance spéciale d'Alexandrie, c'est qu'il cite des livres qu'il n'a dù trouver que là, Probablement il pe quitta l'Egypte, pour retourner à Amasée, que vers l'an 732.

Une révision complète de la science géographique ne pouvait d'ailleurs s'entreprendre que dans cette savante cité. Or, Strabon, qui avait déjà publié XLIII livres de Mémoires historiques (6), voujait embrasser et classer définitivement tous les

⁽¹⁾ Strabo, lib. II, c. 4, p. 117. Cf. lib. I, 58. II, 101. VII, 377, 379, et passim-

⁽²⁾ On suppose qu'il y était resté de l'an 725 à l'an 728.

⁽³⁾ Strab. 1, 58. 11, 101, 113. (4) Strabe II, 118.

⁽⁵⁾ Lib. XVII, ed. Txschucke, p. 599.

⁽⁶⁾ Хетерия бходиндикти [Perdu].

systèmes et tous les géographes qui s'étaient illustrés avant lul. Hipperque, Posidonius et Eratosthène devaient se frouver résumés dans son travail, rédigé sans doute dans les loisirs d'Amasée et dans un âge avancé (i), comme Homére, qui était pour lul le prince des géographes (2). Aussi ne se borna-1-il pas à consulter ses notes et les livres ordinaires ; il alla, au contraire, aux sources les plus authentiques : aux descriptions de ports, aux Périples, aux relations de voyages, se défiant toutefois de celles des marchanils. Il estimait les historiens tels qu'Hérodote et Polybe; rasis ses principaux guides furent Hipparque, Posidonius, et, avant toul, Eratosthène, qu'il considérait comme le géographe par excellence, et qu'il s'appliquait à réhabililer contre la critique souveut injuste d'Hipparque, qui, plus astronome que géographe, avait maltrailé un écrivain plus géographa qu'astronome. Strabon conciliait cette déférence pour Eratosthène avec son respect exagéré pour Homère, quoiau Eratosthène etil combattu plus au aucun aufre ce qu'il y avait de faux dans la vieille opinion qui faisait, du prince des poétes grecs, une autorité en géographie, erreur qui ne se sontenait que par la générosité avec laquelle les commentaleurs prétaient au poéte des connaissances qu'eux seuls trouvaient dans l'Hiade et dans l'Odussée (3).

Strabon aurait dù partager d'autant moins cette erreur qu'il se falsait du géographe une idée plus élevée, demandant qu'il eût, en géométrie et en astronoraie, des connaissances

(3) Yolker, Homer's Geographie, passim.



⁽¹⁾ M. Groskurd déduit de certains faits mentionnés au 6° et au 4° livre , que Strabon ne comuosa cet ouvrage que l'an 19 de notre ère, et à l'àge de 85 ans. M. Letronne place ce travail dans les années 20-26 de notre ère. [T. v. p. 250 de la Traduction française]. Si cette époque, obtenue par des inductions légitimes, paraissait trop avancée, il faudrait admettre dans la composition de Strabon des additions faites iors d'une seconde ou même d'une troisième révision.

⁽²⁾ Hieren, de fontibus Strabonis, - Groskurd, Einleitung, p. XL et seq. — Hennicke, de Strabonis geographicorum fide ex fontibus astimanda, Gott. 1799. - Siebenkees, in Fabric, Bibl., grac. ed. Harles t. IV.

suffisantes pour comprendre les mesures de la terre, les cercles du globe terrestre et ceux du ciel, les éclipses du so-leil et de la lance. « Le géographe, dit-il, doit montrer quelle est la grandeur et quelle est la nature de la terre ; quelle est as position dans l'auivers ; quelles sont les proportions de la terre habitable et de celle qui ne l'est pas, et pour quelles raisons cette dereidre ne renferme pas d'êtres animés. » Mais quand on considère que la géographie physique, la connaissance des animaux, des plantes et des productions du continent ou de la mer, et celtes des limites naturelles de la terre, parurent à Strabon préférables aux notions plus arbitarires de la géographie politique (1), one st amené à demander s'ilré-epond lui-même à l'idéal qu'il se plut à tracer, et s'il était suffissement préparé pour le travais qu'il entrepris de la terre de la configuration de la configurati

En offet, partout son ouvrage atteste qu'il n'avait pas fait d'études bien spéciales de mathématiques ni d'histoire naturelle, et que l'industrie, le comerce et la navigation n'ont pas à ses yeux t'importance oqui leur convient.

D'un autre côté, formé par la philosophie du Lycée et celle de Portique, il possédair une interucion assez générale. Li était assi doué d'un bon sens positif et pratique fort rure che les écritains grecs. Peat-eltre même est-e-te à ce qui a le plus empéché qu'il fût apprécié comme i e'ut mérité de l'être. En général, il est digne de conlance. Si porfois il critique ses pré-decesseurs avec pas de zèle que de raison, et si, majgré son antipathie pour les fables, il lui arrive d'en receculiir (2), ce sont là des distractions y et quoju'il s'ost inférieur sons plusieurs rupports à l'ipparque et à Eratosthéne, il est supérieur aux écrivains de son temps pour tout e qu'il traite.

En géographie mathématique, il n'apporte rien de nouveau à ce qu'avaient dit ses prédécesseurs. Il laisse même entièrement de côté les climats et les hauteurs pôlaires déterminés

⁽¹⁾ Lib. I, p. 4-14, 42-44. IV. p. 177. (2) P. 151.

par Hipparque (1). C'est pour lui, comme pour Aristote et tous les astronomes qui avaient suivi le Stagirtte, un principe, que la terre et le monde sont sphériques. Ce sont pour lui d'autres principes, que tout ce qui est pesant gravite rers le centre; que la terre est constituée autour de ce centre en forme de globe; qu'elle a le même centre et le même axe que le ciel; que celhi-ci tourse d'occident en orient, et avec les étoises faises, autour du même axe et autour de la terre immobile.

Admettant ces principes avec tous les géographes du temps et sur la foi de toustes astronomes, it indique les principaux parallèles. l'équateur, les deux troniques et les cercles arctiques. la division de la terre en cina zones conformes à celtes du ciel . en suivant, pour la grandeur du globe et celte de la terre habitable. Eratosthène, sauf quelques modifications faites par Hipparque dans les distances (2). Avec Hinnarque il fixe à 3 600 stades la distance d'Alexandrie à Rhodes : à 4,900 celle de Rhodes à Byzance. Entre le parallèle de Byzance et celui de Thule, il change peu les distances intermédiaires, mais it blame Eratosthène d'avoir mis cette région trop au nord. Ceux qui ont vu la Bretagne et Ierne, dit-il, parlent de petites tles autour de la Bretagne, mais point de Thule. Jerne est donc pour lui le point extrême de ce côté. La longueur de la terre, qu'on avait fixée d'abord à 78,000, puis à 70,000 stades. il la déclare un peu aq-dessous (3) ; mais il la donne plus forte que le double de la largeur.

D'après son principe, qu'il faut se cantenter de chiffres aproximatifs toutes les fois qu'on n'a pas de chiffres exclusifs, c'est-à-dire, dont l'exactitude soit démontrée, il donne pour les mêmes distances des chiffres différents, laissant au lecteur le soin de choisir, ou choisissant lui-met tautôt ceux d'Eratosthène, tantôt ceux d'Hipparque (s).

⁽¹⁾ Lib. H, p. 139.

⁽²⁾ Lib. 1, p. 63.

⁽³⁾ Lib. 1I, p. 105.

⁽⁴⁾ Lib. II. p.

En géographie physique, il ne fait non plus que résumer les travaux de ses prédécesseurs. Il les modifie toutefois, et les enrichit même, tantôt avec un air de supériorité qu'il affecte volontiers, tantôt avec une déférence sincère. Des cinq zones qu'il admet, il ne croit habitables que les deux tempérées, situées en decà et au-delà de la zona torride , comme dans le système d'Eratosthène. La zone torride et les deux zones glaciales sont inhabitables dans te sien , à cause de la chaleur nu du froid; mais il ajoute cette circonstance ou cette indication, que l'équateur qui partage la terre en deux hémisphères, l'un austrat, l'autre boréal, partage de même par moitié la zone torride. L'hémisphère boréat est celui où, en regardant l'Occident, c'est-à-dire, la point d'où part le monvement du ciel, an a le pôle à droite et l'équateur à gauche. Passer de l'hémisphèra boréal dans l'hémisobère austral est impossible, dit-il. parce qu'entre les deux il v a d'abord une mer, puis la zone torride. Le globe se compose de torre et d'eau (1). Les inégalités de la première sont peu de chose par rapport à la sphéricité. Strabon traite cette question d'après les idées de Straton.

Ses notions sur la terre habitée sont un peu plus avancées que celles do ses prédécesseurs; mais il considère aussi cotte portion du globe comme une ite, et, your rendre la figure de cette île plus sensible, il propose ainsi le tracé de deux carrés : Thémisphère bords forme les 7, de ples t; trace dans chaequ de ces deux quarts un immense carré dont le côté norf soit un des paralicles; le côté sud, l'équateur, les deux autres côtés, les grands cercles qui passent par les globes. C'est dans l'un de ces carrès qu'est stude la terre Inditable, entourée de l'océan Atlantique comme oue île (2). Cela est contesté, d'it-it, par quelques-uns; cependant l'induction y conduit, car l'espérience de tous les voyageurs atteste qu'ils ont toujours remounté de l'eau aux deux poiose strêmes. Il vailleurs, l'Occident et l'Orient

⁽¹⁾ Lib. l, p. 5, 6, 59.

⁽⁸⁾ Lib. 11, 112, 113.

sont circumnariques. La partie du Nord et celle du Sud le sont également; car ce qui reste à visiter est peu de chose, quand on considère les limites de ce qui est déjà vu, et il n'est pas probable que l'Océan soit entrecoupé par deux sistance sussi étroits (que le sersient les continents qu'on supposerait dans la partie non eucore examinée). Il està croire, au contraire, que cet Océan est continu, et cela d'autant plus que ceux qui ont tenit le circumnavigation ont été empéches d'acheere leur entreprise, non per un continent, mais par le disette ou par d'autres causes (1).

Strabon appuie ce système sur deux raisons physiques d'une valeur fort différente : l'inégalité des marées, et l'alimentation des astres par les vapeurs qui s'élévent de l'Océau (2).

La terre habitable est, poor lui, une Ile, et cotte Ile a la forme très-spéciale d'une chlamyde, dont les extrèmités sont également ressernées à l'orient et à l'orcidient : était la une idée favorite des géoraphies d'Alexandrie, on plutôt des historiens d'Alexandre, qui prodiquient la forme de la chlamyde macédonienne. Sur les quatre grands golles dont l'emée est éroine, la mer fait peu de découpures dans le continent. Ces golles, ce sont la mer Caspienne (qui n'est pas un lac dans la géographie des Alexandrins, qui est liée au coustraire à l'océan Oriental), le golle Persique, la mer Rouge et la Méditerranée. L'étendus de la terre labitable est moindre que la moité d'un des carrés dont il vient d'être question.

La longueur de la terre formant plus du double de sa largeur, Sirabon ârit, pour ainsi dire, des Indiaus qui occupeut Fertrémité orientale, les antipodes des l'bériens, «les habitants de l'extréme occident.» Il n'en est pas de même des Scythes des Ethiopieus, dii-il, qui habitant l'extrême nord ou l'extrême sud (3), et qui sont trop rapprochés pour ére antipodes.

Les ancie os géographes aimaient beaucoup ces distinctions des

⁽I) Lib. II, p. 13, 59.

⁽a) P. a.

⁽³⁾ Lib. I, p. 7.

habitants du globe par compartiments terrestres. Géminus, qui considérait comme tabitables non-secliement la zone torride, mais l'autre hémisphère, distinguait les habitants de tout le globe en c'ovozas (qui habitent le unême hémisphère, la même zone et la même latitude), en argionos (qui habitent le même côté du globe, mais la zone tempérée du saul, en séricobés (qui habitent le même côté du globe, mais la zone tempérée du saul, en séricobés (qui habitent l'emisphère opposés au notre) (1). D'autres, me faisant attention qu'à l'ombre que le soleil projette amidi, classaient les habitants du globe en à pupièrass, trajozusa et rejezus, dénominations autrupelles on joignait même celles de ázons, de lopaziórassa, de pazziórassa, de defonminations autrupelles de faits de l'autre de l'autre de l'autre de de de de de l'autre de l'autre de l'autre de l'autre de l'autre de de de de de de l'autre de

Ce qui étonue le plus, après tant de recherches savantes et de vopages accompils dequis Alexander, c'est que, pour Sirabon aussi, la terre cesse d'être habitable à 8,800 stades de l'équieur; qu'elle n'a que 29,300 stades de largeur (2), et que la terre de Cinnamome est la limité de la portion habitée au sed. Au nord, 'i fait, d'après Hipparque, une rectification dans les anciennes idées : ce n'est pa 2 Nuel, c'est Irrar qui est le point extrême, « au-édic duquel on pense que rien n'est plus habitée l'é, 15, 'tontéeis, il estime q'un peut, comme pour le partièle de Méroé, ajouter, par voie d'approximation, 3 à \$,000 stades, et d'argir d'attant la terre habitable.

A côté de ces vues générales sur la géngraphie physique, Strabon en présente beaucoup de spéciales, surtout celle de l'élévation du sol de la mer, pour laquetle il suivait les idées si remarquables de Straton, peut-être trop peu examinées jusquelà. En effet on en était encore aux debats sur la coupure de l'estatmedé comithe, et si lo uestion du niveau de la mere écale.

⁽¹⁾ Gemin. Element, astron. c. 13, p. 50-59.

⁽³⁾ Lib. H, p. 78, 114.

⁽⁴⁾ H, 63, 115. VII, p. 294.

de l'élévation de son soi n'était pas entiérement abandonnée, du moins personne ne l'avait enrichie d'observations nouvelles. En général, les connaissances de géographie physique sont peu avancées dans Strabon.

Ce qui distingue son travail et en forme la majeure partie. c'est la géographie politique, pour laquelle il suit une sorte de schématisme recu. soit ayant Eratosthène, soit denuis. La Libve est nour lui un trianale rectangle, et plus petite que l'Europe ; le Péloponèse est une feuille de platane, la Bretagne un triangle. l'Ibérie une pequ de bauf (1). Ces assimilations sont de tous les Ages et de tous los neunles, et font pendant à l'arc de Scuthie (forme de la mer Noire), à la peau de brebis (Chypre), au triangle ou à la feuille de chène (Italie), à la feuille de murier (Morée), à la feuille de tambouli (Cevlan) (2). Mais, abstraction faite de ces comparaisons, qui font aujourd'hui de l'Europe une vieros assise, de l'Italie une botte, et de sou extrémité méridionale un talon. Strabon, par l'exactitude de ses descriptions, la variété de ses détails d'ettmographie et de statistique, la richesse de ses indications pour l'histoire, les lettres, les sciences, les arts et les monuments, laissa loin derrière lui tons ses prédécesseurs.

Il aurait danné un plus grand nombre de nous propres, diési, si l'invaite raunt de surcharger sou livre de mot barbares. Ce n'est pas cependant qu'il sacrifie le devoir d'instruire an désir de plaire; à cet égard, son livre est, au contraire, une heureur exception dans la litterature de l'époque; c'est l'ouvrage d'un homme d'une haute raison, qui dédaigne les subtilités, et n'empioie la parole que pour rendre des pencées (3).

Il avance beaucoup la connaissance générale du globe, et en particulier celle de plusieurs contrées peu visitées avant lui, ou décrites avec peu d'exactitude. Après une Introduction un peu

⁽¹⁾ Rheinganum, Gesch. der Erd-und Laender Abbild. p. 27.

Essyath. Comment. in Dionis. Perieg. v. 157. p. 115. ed. Bernhardy.— Agathem. Geogr. 1, 5. — Pompon. Mela, II, 3. — Plin. Hist. Nat. 1V, 4.
 [3] Histli ie bavardage ordinaire des Grecs, qu'il appelle « les plus loquaces des hommes ». Lib. MI, p. 165, 166.

étendue, et qui occupe les deux premiers livres, il décrit, d'après Polybe, Posidonius et Artémidore, 1º l'Ibérie (Espagne et Portugal, 3º livre), qui fut fréquemment visitée de son temps par les marchands d'Italie , et sur laquelle , ainsi que sur les Baléares, Gades et les Cassitérides, il rectifie plusieurs fois les indications de ses prédécesseurs, laissant d'ailleurs dans le vague ce qu'il ignore. Il décrit bien aussi la Gaule (& tivre), sur laquelle il usraît avoir eu également des rapports de marchands, et avec laquelle les relations étaient facilitées par un grand nombre de routes de commerce et de rivières navigables. Il éclaircit les bords du Rhia, sur lesquels il consultait les Commentaires de César, qu'il ne comprit pas toujours, et les indications d'Asiuius, en les rectifiant (1). Il jette du jour sur la Bretagne, plus que sur l'île d'Ierne au sujet de laquelle il admet des doutes à l'égard de certains renseignements, celui, par exemple, que les habitants en étaient anthropophages, et sur Thule, dont il traite dans ce livre, où il est aussi question des Alpes,

Il est plus complet sur l'Italie, la Grande-Gréce, ls Sicile, la Corse et les autres lies (livres 5 et 6), régions sur lesquelles, outre beaucony d'autres écrits, il avait un charographe qui indiquait les distances en milles (2), et qu'il comparait, quand il le pouvait, avec Artémidore et Polybe, ne donnent pas de chiffres quand ses sources reu donneint pas de

La Germanie (livre 7) lui est moins connue, mais il en nomme les principeux peuples, les montagnes et les fleuves, souf ce qui était au-delà de l'Elbe. Il ignore, dit-il, si au-delà de la Germanie on trouve, suivant les uns les Bastarnes, ou, suivant les autres, les Jasyges ou les Roxokais. Il sait peu de chose sur

⁽¹⁾ Lib. IV, p. 200.

⁽³⁾ Go qu'on a entondu, à tort peui-âtre, de la cante d'Agrippa, Strabon, und. es français, i. III., p. 164. Maiterbur criti que ce chorspraipe. Il lique fine de la representation de la representation de l'empire dons parle Strabon, ci il en appelle aux travaux de géographie ou de statistique exécutés par les Bounains. Voy. Biograph, univers, au most Strabon, 1, 44; p. 6.

les Sauromates et Ious les peoples qui babilinient au-desus du Pont-Enxin, et il reste dans le doute sur la question ile savoir a'ilis touchaient à l'Océan ou non. Il e-unnit mat, dans la Germanie même, la région située au nord de l'Ister (I), et laisse des lacuuses qu'avec plus de confinence dans Pythéas, Hécatée le Jeune, Philémon ou X-hoophon de Lampsaque, il aurait pu emplir un peu. Mais il donne des reuseignements précieux sur la mer Baltique, les pays gothiques et slavons, les Gimmériens, les Gétes et les Boces. Pour plusieurs de ces régions, il profile des Inmières répondies pur les expéditions des tromains.

Ce même livre embrasse la Dacie, la Scythie, l'Illyrie, la Pannonie, les côtes orientales de la Tirrace et l'Épire; mais de tout ce qu'il y avait mis sur le reste de la Thrace et la Macédoine, il n'existe plus qu'un extrait.

Pour la Gréce et ses lies (livres 8, 9 et 19), il avait d'excellents guides daux Polyhe. Posidonius, Artémbiere; mais sa poétique déférence pour la wience d'Hornère, son point de départ, le jette souvent dans la confusion, et fait qu'il pelant celte région comme fort rangée et privée de besenceu de villes qui avaient complétement disporu (2). Toutefois il arime ce qu'il dit de ces ruines par la richesse des souvenirs qu'il y attache, par des vues élevées sur les monuments et les institutions, el surfout par des édains ettuing-aphiques.

Pour l'Arménie, la Mélie, l'Hyroanie, la Parthie, la Bactinne (liver 41) et pour l'Asi-l'inieure, qu'il décrit avec le plus d'auctitude (mitte du livre 11 et l'ivres 13 à 16), il avoit à utter contre deux difficultés : le grand nombre de voyageurs qui parhient de ces régions, et le caractère fabileux des renseiguements qu'un avait sur d'autres. Il est vari que les régions de Pont-Euxin fatient peuvisitées, à cette époque, à cause des pirates. Strabon rupporte cependant des faits curieux sur le commerce de ces contres, ois se rémissiont, suivant les uns,

⁽¹⁾ Lib. VII, 295, 366. (2) Lib. VII, 332, 336.

70, suivant les outres, 300 peuples parlant autant de langues différentes, et dont la plupart étaient ou Sarmates on habitants du Caucase (1). Il rejette beaucoup de renseignements donnés par tes historiens de l'expédition de Cyrus, sur les peuples situés au nord ou à l'est de la mer Caspienne, les Scythes, les Celtoseythes. Jes Saces et les Massagètes des anciens. It traite de même ceux d'Hécatée, d'Hérodote et d'Hellanicus, disant qu'on en croirait aussi aisément Homère et Hésiode parlant de leurs héros, que cea écrivains perlant des Perses, des Mèdes et des Syriens. Il n'adopte pas non plus sans défiance les rapports des compagnona d'Alexandre, parmi lesquels it distingue honorablement Néarque, Aristobule, Cattisthène, et Mégasthène, l'envoyé de Séleucus à Palibothra. It estime beaucoup aussi, noncce qui concerne l'Asie au-delà du Taurus (2), les renseignements donnés par les Romains à la suite de leurs guerres contre les Parthes. Il ajoute qu'il faut être équitable en appréciant tes notes recneillies sur les régions éloignées, vu que le nombre des voyageurs qui ont été à même de bien voir est petit, et que leurs rapports sont souvent contradictoires. « Ceux-la même ani s'y rendent aujourd'hui ne donnent pas de renseignements bien exacts. De tous les marchands qui vont dans l'Inde, il en est peu qui parviennent jusqu'aux bords du Gange, et ceux qui y parviennent sont ignorants » (3), « A t'orient, on ne connaît cien an-detà de la Sogdiane: ce un'on en dit, ce sont des ouidire; ni Alexandre, ni les Parthes n'ont été au-delà » (4),

Ponr l'inde, l'Ariane et la Perse (livre 15), il avait, outre les relations des compagnons d'Alexandre et celles de Mégasthène, des renseignements plus récents, entre autres les détais que Nicolas de Damas avait recueills sur Taprobane. Il fait donc là un grand pas sur Eratosthène, qui ne s'exprimait sur l'Ariane. Ia seconde de ses sobratides arientales, ondave une

[[]I Lib. Xl, 489.

⁽²⁾ Lib. XV. p. 885.

⁽³⁾ Lib, XIII, p. 798.

⁽⁴⁾ Lib. XI, p. 818.

réserre embarrasée. Strabon, en confirmant la forme parallélogrammatique (πεγεράπλημον τὰ σίλημα) de cette région , en determine la larguer et la larguerure chiffres, d'aprés Apolledore. Il fuit fune de douze à treize mille stades, l'autre de quatorre à quinze mille cinq cents (1), extension confirmée par les monuments (2).

Pour d'autres mesures de distance. Eratosthénéciai le meilber guideque le égégraphe d'Amasée vouldit suivre n Aise [3]. Si le système de traduction que certains historiens admettent d'aprés les textes de la tradition juive avait rèellement ersisé au Musée, les écrits de l'Aise centrale auraient douné aux géographes des indications précieuses, aises que le montrent les textes et les inscriptions expliqués par les orientalistes (8). Or il était d'autant plus simple pour eux d'aller chercher de ce côté, que déjà Hérodote avait mis aurals voile par son catalogue des satrapirs (5), lis auraient donc consulté avec fruites mouments de Persépolis, cô ils trouvaient des inscriptions conforments de Persépolis, cô ils trouvaient des inscriptions conforments du belaue d'Hérodote (6). Mais jis n'euvent pas cette idée.

Pour la Babylonie, la Méopolamie, la Syrie (y compris la Phénicie et la Palestine) et l'Arabir (luvra 16), Eraiosihéne et Posidonius furent les principaus guides de Strabon. Il avait d'ailleurs vu per lui-même une portie de ces régions; et ce qu'il dit sur la législation de Moise atteste qu'il est au-dessos des préjugés ordinaires de la Gréce.

Après avoir consacré dix tivres à l'Europe et six à l'Asia, il traite de l'Afrique en un seut. L'Egypte, qu'il avait visitée avec le gouverneur Gallus et dans la société de Chérémon,

⁽¹⁾ Lib. XV, p. 720,784, Ed. Casaub,

Bornouf, Mémoire sur deux inscript. cunéiformes, p. 155.
 Lib. XV. p. 688.

⁽³⁾ Lib. XV, p. 68

⁽⁴⁾ V. Burnonf, Comment, sur le Yaçna, p. 438.—Not. et éclaire., p. LY.— Lassen, die altpersischen Kelischriften, nobst geograph. Unterschungen, p. 63-417. — Ritter, Erdkunde, t. VIII, l. III, p. 17 et sulv. 55 Herod, III, 90-94.

⁽⁶⁾ Ker Porter, Travels in Georgia, Persia, etc. London, 1821, 1. — Lavsen, ouvrage cité.

prêtre et philosophe qui fat plus tard bibliothécaire à Rome, prend naturellement dans le livre la place principale. Strabon n'avait été pre jusqu'aux cataractes, et il ne parté de l'Ethilopie que d'après une relation militaire de Pêtrouius, celles qu'avialentlaissées apulnarbible, les historieus d'Aevandre sur l'Ammonium, et un ouvrage d'iphicrate sur l'histoire naturelle de Ethilopie. Au débuid du livre i remonté à Eratosthiee, se croit obligé d'axposer d'abord les rues de ce géographe, n'ose pas les réfuter de front, et ajoute avec une expression pleine déférence : Al latte drier d'avonoge q'i). Et compien à a sons ses yeux les relations et les traités de Pétrooius, d'Eudore, d'Ariston et d'autres, il en dit plus, en celle t. un Eratosthène.

C'est par les renseignements historinues, plutôt que par les indications géographiques, qu'il est supérieur à son devancier. Encore, ce qu'il donne sur l'Egypte n'est-il qu'une espèce de révision générale, plus ou moins critique, et non pas une véritable description, «Quant à la Libye, les déserts empêchent, dit-il, d'en étudier la maieure partie. Ce qui est au sud de l'Ammonium est inconnu. Les limites de la Libye et de l'Ethiopie ne soni pas complètement explorées, pas même du côté de l'Egypte et encore moins du côlé de l'Océan » (2). Mais l'Afrique septentrionale et occidentale étaient visitées, le Périple de Hannon et les traités de Juba n'étaient pas ignorés de Strabon : le territoire de Carthage était connu aux Romains; et quand on considére ce qu'a fait le géographe pour la description de ces contrées, ne dirait-ou pas qu'il n'a laissé ou une esquisse de sou Imvail: ou bien que, s'il en a rédigé deux fois certaines parties, il n'a pas pu les revoir tontes, et que les unes sont l'ouvrage de sa jeunesse, les autres celui de sa vieillesse ? (2)

A-t-il joint des carles à ses travaux de géographie? C'est un fait que l'usage des carles se répandit singulièrement à cette

⁽¹⁾ As et im mito, iones. Lib. XVIII. c. 1.

⁽²⁾ Lib. XVII, p. 839.

⁽³⁾ Is. Caraub. de Strabone et ejus scriptis, ed. Priedemann vol. VIII.

époque, que chez les Romains, qui en tout ont imité les forces, on en troave soit dans les camps, soit dans les temples, soit dans les éditices privés (1). Cest un fait aussi que Strabon conseille de faire une carte de sept pieds de long (dans les ensa du levant au conchant) et un globe terrestre delde piréd de diamètre (2). Toutefois, on ne peut pas induire de ces consells oue celait oui les donne les a anolious bis-même.

Dans tous les cas, un ouvrage comme le sien aurait dû produire parmi ses contemporains une sensation profonde. Il ne paraît pas avoir ea ce succès, car Marcien d'Héraciée, Athénée et Harpocration sont les premiers qui le citent. Sénèque, Pline et Tacite ne paraissent pas l'avoir connu, quoiqu'il fût assurément achevé entre l'an 7 et l'an 38 de notre ére (3). Cet ouvrage, il est vrai, était écrit d'un style simple et sévère; il ne pouvait avoir la vogae des récits merveilleux qu'on aimait en Grèce; mais il avait cela de commun avec les compositions d'Eratosthène et d'Hipparque, qui étaient citées par tout le monde. Moins heureux sous ce rapport, il le fut davantage sous d'autres. Il fut conservé avec soin. Les modernes lui rendent une justice éclatante. Il est traduit dans les langues des nations littéraires. Pent-être le jugement qu'en portent les traducteurs français est-il d'une bienveillance trop exclusive. « Parmi les ouvrages que le temps a respectés, disent-ils, il en est peu qui présentent un intérêt aussi vaste, aussi soutenn que la géographie de Strabon. Elle renferme presque toute l'histoire de la science depuis Homére jusqu'à Auguste; elle traite de l'origine des peuples, de la fondation des villes, de l'établissement des empires et des républiques, des personnages les plus célébres ; et l'on y trouve une immense quantité de faits que t'on chercherait vainement ailleurs» (4).

Veget, de re milit. III, 6. — Propert. IV, 3, 37. — Varro, de re rustică, I. 2.

⁽⁹⁾ Strabo II, 116.

⁽³⁾ M. Leironne [Note sur la traduction française, t. V, p. 25] prouve entie direcustance near la 160 livre.

⁽⁴⁾ Traduction de Dutheil, Gossellin et Coray, Prefices

Nous serions heureux d'admettre avec Maltebrun que Strabon fit dans Alexandrie même la première rédaction d'un tal ouvrage, mais cette hypothèse est incompatible avec les autres études et les voyages de l'auteur.

On u supposé que l'ouvrage de Strabon, commencé dans la jeunesse de son auteur et retouché plus tard, u'a été achevé que dans sa vieillesse. C'est là une hypothèse que suggère l'état des diverses parties dont il se compose, mois qu'on ne sanrait élever au rang d'an foit acquis.

Il en est de même de cette question, à savoir si cet ouvrage a été ébauché seulement ou considérablement avancé dans Alexandrie. Rien ne vient apporter de solution à cette question.

Que se fit-il dans Alexandrie après Strabon ?

CHAPITRE VII.

DE STRABON A PTOLÉMÉE.

Il est uaturel d'admettre qu'une compositiou aussi savante . que la géographie de Strahon fut déposée, peu de temps après sa publication, dans les bibliothèques d'Alexaudrie, où l'auteur était connu, où il avait trouvé tant de ressources. Mais il est impossible de suivre les destinées de cet ouvrage au Musée : rien n'est arrivé jusqu'à nous, ni sur l'accueil qu'il v recut. ni sur les annotations, les critiques ou les compléments dont il y fut l'objet; et quojqu'un ouvrage de cette importance, et dont l'auteur avait laissé des souvenira eu Egypte, fût de nature à fixer l'attention de tous les savants, le fait est que l'Ecole d'Alexandrie n'en parle pas. On pourrait même induire du silence qu'elle garde à ce sujet, que ce livre ne fut pas conqu d'elle des sou origine, et ue donna par conséquent, dans son sein, nulle impulsion nouvelle aux esprits. A l'époque où il fut rédigé, les études géographiques et historiques furent abandounées, au contraire, à Alexandrie, malgré la fondation spéciale que fit l'empereur Claude, à l'effet de provoquer de nouvelles recherches sur les régions d'occident visitées ou subjuguées successivement par les deux puissantes cités de Rome et de Carthage (t). De l'an 50 à l'an 150 après Jésus-Christ, il ne se trouve pas dans Alexandrie un seul savant qui paraisse avoir songé à continuer ou à améliorer le travail de Strabou : nulle

⁽¹⁾ Foir el-dessup, t. I. p. 267.

part ceux qui s'occupèrent de géographie ne prirent cet écrivain pour leur guide; et les travaux plus anciens continuèrent à dominer la science, au point que la plupart suivirent Eratosthène ou Hipparque. Denys le Périégète, dans un poème gérgraphique qui d'appartient pas à notre école et dont nous n'avons pas à parler, ne fit que mettre en vers les idées d'Eratosthène, en les complétant ou en les rectifiant d'après quelques relations faites postérieurement aux travaux du savant créateur de la science (1). D'autres, tel que Sotion, qui écrivit sur l'Inde et sur les courses d'Alexandre (2), et l'historien Appien, qui donne des indications si précises sur les régions de l'occident, s'étaient formés à l'Ecole d'Alexandrie, Ils lui empruutèrent leurs connaissances, mais ils ne parlèrent pas de Strabon. Les travaux si estimables de Pomponius-Méla, de Tacite, de Pline, de Marin de Tyr, tous accomplis ailleurs qu'au Musée, ne mentionpent pas la composition du géographe d'Amasée : et quand on considére que Marcien d'Iléraclée, Athénée et Harpocration sont les premiers auteurs qui la citent, on arrive naturellement à l'hypothèse que , publiée en Asie-Mineure, peu répandue pendant les deux premièrs siècles de notre ère, elle n'a pas été connue dans la savante cité où jusque-là les études de géographie s'étaient concentrées. En effet, comment Marin de Tyr et Ptolémée, géographes éminents et systématiques, auraient-ils pu se dispenser de parler de Strabon, de le réfuter ou de l'invoquer, si, de leur temps, son ouvrage avait joui de quelque autorité? et comment n'en aurait-il pas eu, s'il cût été déposé dans la bibliothèque d'Atexandric?

Quoique cela paraisse extraodinaire, il est donc à penser que l'ouvrage de Strabon ne fut connu dans Alexandrie qu'après l'époque de Marin de Tyr et de Ptolémèe.

Si peu de travaux de géographie qu'elle fit dans l'intervalle de Strabon à Ptolémée . l'Ecole d'Alexandrie demeura

⁽¹⁾ Dionys. Perleg. ed. Bernhardy.

⁽²⁾ Tzetzes, Chil. Vil. 144. - Vossius, De Bist. gree, itb. 11, c. 7.

néanmoins le dépôt des plus riches matériaux. Marin de Tyr ne parvint pas plus que le géographe d'Amasée à la dépouiller de sa supériorité, si remarquable que fût la réforme apportéa auxanciens systèmes par le prédécesseur immédiat de Ptolémée.

En effet, Marin non-seulement consulta ses devanciers les olus illustres et recueillit leurs indications, mais il corrigea leurs théories. Au jugement de Ptolémée, son mérite se serait borné à copier les autres; mais toin de là, il les améliora beaucoup, et fut le véritable restaurateur de la géographie mathématique. Aussi laborieux que savant, it révisa sans cesse ses ouvrages, en fit plusieurs éditions et y mit beaucoup de renseignements nouveaux, que lui fournissaient deux généraux romains, Septimius Flaccus et Julius Maternus. Ptolémée, qui le déponilla et qui ne fut pas plus juste pour lui qu'Hipparque ne l'avait été pour Eratosthène, dit qu'il reprenait les autres sans mieux faire qu'eux, et souvent sans consulter tes meilleures sources (4): on'il s'en rapporta, pour l'Orient, à un certain Maës, ou Titianus, riche macédonien, qui avait des relations de commerce avec ces régions, et qui faisait noter les distances par les voyageurs qu'it envoyait sur tes confins de la Chine (auprès des Sères), mais qui, par esprit de vauterie, avait singulièrement grossi les chiffres (2).

Mais Marin de Tyra-t-il en récllement ce tort, ou Ptolémée se complati-il à le mbaisser pour se grandir? La critique doit à Marin de Tyr pius de justice, car il a fait ces choses : t'il a la la plupart des auteurs anciens, réuni tout ce qu'il iggealt propre à déterminer la situation des lieux et l'emplacement des villes, et combiné ces matériatu avec les échaircissments donnés par des voyaguers et des écrisains de son temps; 2º déterminé autant que possible la lougitude et la latitude de chaque lieu; 3º dressé de nouvelles cartas avec une sorte de rets formé par les ligues do longitude et de latitude

⁽¹⁾ Geogr., lib. I, c. 8 et 8. (2) Bid., c. 7, 11, 12, 12.

se coupant à angles droits; le rejeté la forme chlamydate de la terre, si finase et si ridiculement meintenne garià lut; 3º donné à l'Asie une extension plus considérable vers l'Orient, à l'Afrique, vers le midi ; 0º décrit et desside avec plus d'exactice la côte septentionale de l'Enorpe; 1º profé à 90.000 stades la longueur de la terre; 3º profité des cartes phéniciennes; 9º et présenté un cours complet de géographie, dans lequel les bases des nou elles cartes qu'il construisait se trouvaient disca-

C'était là évidemment un travail important, et en partie supérieur à celui de Strabon.

Il est vrai que Marin fit une fauta en séparant les latitudes des longitudes, traitant des premières dans son chapitre des intervalles horaires, on de la distance des méridiens, et des secondes dans un autre chapitre destiné à indiquer les parallèles et à fixer leur éloignement de l'équateur. Mais si sa méthode de géographie astronomique ne fit pas faire de progrès à la science, du moins elle n'en entrava pas la marche. On peut lui reprocher d'avoir tracé sur sa carte les parallèles et les méridiens en lieue droite (2), ct d'avoir altéré la forme des continents à mesure qu'il s'éloignait du parallèle de Rhodes, hauteur dont il faisait la base de sa graduation. En effet, d'après les observations et la manière de compter des modernes, il se serait trompé de plus de 440 lieues, 25 au degré, sur la longueur de la Méditerranée : de plus de 800 sur la distance du cap Sacré au can Comoriu : de plus de 4.600 sur l'emplacement des bonches du Gausse : du tiers de la circonférence du globe sur la distance du Thinae.

M. Gossellin a pu dire avec raison que, dans ce cas, aucnn monument géographique ne présenterait plus d'erreurs (3).

⁽⁴⁾ Ptolem., Geogr., 1, 9, 11.—Gossellin, Rechercher, etc., t. II, p. 32.— Heeren, dans Comment. Soc. Gott. 1897, p. 17.—Homboldt, Krit. Untertuch. etc., 1, 347.

⁽³⁾ Piolem., Geogr., Ilb. I. c. 20, p. 39.

⁽³⁾ Recherches sur la géographie systématique et positive des anciens, vol. II. v. 59.

Mais quand le critique ajoute que Marin de Tyr fit toutes ces fautes en appliquent l'évaluation de 500 stades au degré, propoée par Posidonus, à la grinduation des anciences cartes faites par Eratosthène sur le pied de 700 stades an degré, chacan sent qu'une distraction de ce genre ett été bien grossière pour qu'un géographe aussi distingué sit pu y tomber réfellement.

La réforme que Ptolémée vint exécuter dans le travail de Marin paraît prouver qu'il s'y trouvait de grandes errenrs; mais rien ne constate qu'elles émanérent de celles que signale M. Gossellin.

CHAPITRE VIII.

TRAVAUX DE PTOLÉMÉE.

Les erreurs où était tombé Marin de Tyr, mølgré ses recherches, attesteut qu'il n'y avait pas encore de description exacte de la lerre, qu'on faisait peu d'explorations un peu loinfaines, etque de lemps à autre on reculait au lieu d'avancer.

C'est amis que Marin venait de bouleverser d'une manière ficheuse les mesures trouvées par ses prédécesseurs, lorsque Claude Prolemée, le savant le plus universel de sou temps, vint entreprendre à son égard ce qu'Hipparque avait fait à l'égard d'Ernotablien, c'est-à-dire, cloins son ouvrage pur point de départ, mais n'y lisisser subsister moune erreur que l'état de la cience permit de corriger. Ptolémée n'a pas, il est vrai, composé pour la géographie un livre comparable à la Syntaze, mais sa description a longlemps guidé ceux qui se sout occupés après lui de l'étude de la terre prosparable un livre comparable à la Syntaze, mais sa description a longlemps guidé ceux qui se sout occupés après lui de l'étude de la terre.

Gossellin, dont le jugenent sur Marin de Tyr est sévère, dit toutefois que Ptolèmée s'appropria l'ouvrage de cet écrivain, qu'il aurait reproduit sous une fonne plus heureuse, plus savante à la fois et plus abrégée. Par ce larcin comparable à celui dont le même critique accuse Eratostiè—ne (f), il aurait conquis la célébrité ilue au Tyrien (2).

Celte opinion est encore fort exagérée. Il est très-vrai que

⁽¹⁾ Voir cl-dessus, Eratosthèue.

⁽⁸⁾ Recherches sur la géographie des anciens, t. 11, p. 68.

Ptolémée a suivi le plan et pris les indications de Marin, que nous ne connaissons que par lui (4); mais en rectifiant, partout son prédècesseur, en perfectionnant son travail et en allant plus loin [se trompant quelquefois, quoique remplissant d'ordinaire sa tàche de critique et de reviseur avec une science remarana. blel. Ptolémée a fait ces six choses : 1° il s'est rendu un compte précis de ce que doit être le géographe en possession de tous les matériaux de son époque (2) : 2º il a mis dans un ordre meilleur ce qu'il trouvait de meilleur. la géographie de Marin de Tyr; (3) 3° il v a joint beaucoup d'indications nouvelles; 4° il a enseigné la manière la plus avantageu faire une bonne description de la terre ; 5" et 6" en tenant compte de la forme sphérique du globe et en adoptant des lignes courbes, il n réformé le vice foudamental de la projection des anciennes cartes, où toutes les lignes de longitude et de latitude se coupaient à angles droits.

Ce qui le satisfaisait le moins, ce n'étaient pas les théories générales de géographie mathématique, c'étaient les évaluations on les déterminations de la position des lieux, qui ne pouvaient se licit d'une manière cancle qu'à la satié de homnes observations. Or, c'était là précesement ce qu'avaient négligé la plupart des vorageurs. Hipparque sent avait bien indiqué la position, la hauteur polaire d'un certain nombre le lieux; mais ce nombre était trop jetit en comparaison de ce qui restit à précien; car le travail d'Hipparque a u'auti pas été continué. Quelques géographes y avaient bien apouté, pour certaines méridien; mais, pour se fiver eux-mêmes sur cette question, la s'étaient bornés à remarquer à l'ion y arrivint par les vents du nord ou par ceux du sud. La plupart des distances de l'orient et de l'oues n'étaient indudées; que vaguement, les unes

⁽¹⁾ Piolem., Geogr., I, 6.

⁽³⁾ Geogr., lib. I, c. 1 à 5.

⁽³⁾ Tempapurk bpilyneus, libri VIII.

par négligence, les autres faute da connaissances suffisantes de la part des voyageurs qui les avaient recueillies. Des notions exactes manquaient surtout par suite du petit nombre d'éclipses de lune observées, même dennis ou Hipparone avait appris à tirer parti de ces observations pour la géographie mathématique. De là vint que Ptolémée posa ce principe fondamental. qu'il fallait prendre pour bases les données qui résultaient d'observations exactes, et y conformer toutes les autres. C'était pour lui un antre principe, qu'il fallait anivre les dernières relations, non-seulement à cause des changements survenus dans le cours des sièclements à cause des progrès qu'avait faits l'observation, et qu'il milait apporter à l'examen de ces documents une critique sérieuse. Il montra l'application de cette règla dans plusieurs cas donnés, cherchant à fixer les degrés de latitude et de longitude d'après les stades, tes marches ou les voyages par nuits et par jours.

Il prolita, pon'i l'inde et particultérament pour l'intérieur de cette région et la Chersonèse-d'Or, de pinsieurs relations de marins et d'autres personnes qui avaient labité ces contrées. Il en consulta d'autres fournies par des marchands qui avaient visité l'Arabie-Heureuse, et en tira parti pour la géographie physique et ethnographique.

Cependant, ce fut pour la partie mathématique de la science qu'il se plut à les exploiter avant tout.

Tels sont les caractères généraux de la composition géographique que nous a laissée le célèbre astronome. Cet ouvrage, qui demandait les oinsi d'une édition nouvelle, car celle que l'abbé Halma a faite de quelques parties de cette composition manque de critique (1), reçoit ces soins, en ce moment même, de la manière la blus remerunable (2).

Voici maintenant ce que l'exécution du plan de Ptolémée.

^{(1) 1} vol. ln-4". Paris, 1828.

⁽²⁾ Edition in-folia de Witherg et de Grashof, dont il n'a para toutefois que trois fascicules; petite édition de Nobbe, dont il n'a para que la speciman, les travaux d'introduction et un volume.

ou les huil livres de sa coraposition, offrent de spécial. Ptolémée commence, dans son premier chapitre, par définir la science qu'il expose, et cette définition est importante pour l'appréciation de son travail. Il prend le mot de géographie non pas dans le sens narratif, mais dans le sens graphique on descriptif, et pour lui la géographie est l'art de dresser des cartes générales de la terre, «La géographie, dit-il, a pour objet d'imiter le tracé de toule la parlie de la terre connue, avec les choses principales qui s'y trouvent, » Il distingue celte science qui est générale, d'une autre plus spéciale, la chorographie, « Elle diffère, dit-il, de la chorographie, en ce que celle-ci, détachant de l'ensemble des cantons considérables, les figure séparément en comprenant (sur la carte qui les représente) les plus petits détails qu'ils peuvent renfermer, tels que ports, villages, dèmes, détours des grands fleuves et autres objets de ce genre, tandis que le propre de la géographie est de nous montrer quelles sont la nature et la position des diverses parties de la terre connue, qui forme un seul continent coutigu dans toutes ses parties; el cela en uous indiquant les seuls points qui poissent tenir sur les cartes générales de la terre, à savoir les golfes, les grandes villes, les peuples, les fleuves les plus importants, et les points les plus remarquables en toul genre. n (1)

Ptolerine changes peu les théories générales de géographie mathématique de ses prédécesseurs; mais il rétabilit une grande orreur emprautée à sa Syntaux, en remettant la terre immobile au centre du monde, erreur qui n'a pas, d'ailleurs, la moindre inaportance pour l'air de dresser des cartes terresters. Mai le nouvenugéographe fit de grands changements dans la défermination de la figure de la terre habilé e di contour de ses parties. Les cartes qu'on avait avant lui étaient défectueuses non-seulement pour les régions éloignées et peu visitées, alles étaient encore maprafailes pour les contrées rapprochées de Técodé d'Alexanimparfailes pour les contres rapprochées d'a

⁽¹⁾ Letronne. Journal des Savants, décembre 1830, avril el mai 1831,

drie. De ce que valaient celles de Marin de Tyr, on peut inférer ce que valaient celles qu'on faisait depuis et anrès ce géographe. Dans l'ouvrage de Marin, non-seulement il se trouvait des fautes grossières sur les distances, mais encore de grandes inexactitudes pour les choses mieux conques. Il y avait dans ce travail une autre source d'erreurs. Les judications du géographe de Tyr, que devaient suivre les auteurs de cartes , ne s'accordaient pes toujours entre elles, ou bien étaient disséminées dans les diverses parties du livre qu'ils suivaient, car Marin avait donné, dans une partie de son travail, les longitudes. et dans un autre les latitudes. Or, de cette absence d'un plan régulier, il résultait que, pour avoir tout ce qu'on cherchait, il faliait compulser et rapprocher les uns des autres les différents livres de son ouvrage. Ptolémée, qui avait à signaler ce vice de méthode, ne se borna pas à montrer les défauts des cartes laissées par Marin ou de celles qu'on dressait d'après son système : il enseigna l'art d'en dresser de bonnes et celui de faire la description de la terre sur un plan ou sur une sphére, expliquant à la foia la projection sur une surface sphérique et celle sur une surface plane. Son ambition fut d'exposer ces procédés d'une manière tellement claire qu'on pût réussir dans cette opération, même sans avoir de modèle, et au moyen de ses seules indications; car il trouvait même de l'inconvénient à copier un modèle, les copies ne pouvant que devenir plus infidéles les unes que les autres à mesure qu'elles se multiplient.

/ Gangle

⁽¹⁾ Grage , lib. I, ch. 21 et 22, p. 67 et 68, ed. Wilberg et Grashof.

toutes les droites des méritiens derront d'un tirées de la , de celle serte que l'on conserve surtout l'appect de la forme et de la surface sphériqua. Les méridiens doivent donc former de augles droits arec les parallèles, tout en aboutissent réasmoins au pôle comman. Il sera impossible de conserver aux ares des parallèles leurs rapports esacts arec les ares du méridien; miss i faut conserver camport à l'équature et au parallèle es tréeme, qui est celui de Thule. Pour les longitudes, il sera suité que le parallèle de Mohdes, qui tient le milieu entre tous les autres, soit divisé suivant te rapport exact, ainsi que l'a fait Marin, c'est-à-dire que le rapport soit de quatro cinquièmes à pou près, afin que la portion la plus connue de la terre conserve les vériables provortions de la longitude avec la lottiqué.

Voici maintenant caqu'il dit de la projection sur une sphère : « Le globe qu'on prendra sera de la grandeur nécessaire pour la multitude des objets qu'on y youdra représentar. Plus il sera grand, plus on y pourra judiquer de choses avec exactitude. Quel que soit douc le globe, après avoir choisi ses pôles avec soin, nous y attacherons un demi-cercle assez éloigné pour qu'it pulsse tourner sans frottement. Ce demi-cercle sera étroit, afin qu'il couvre une zone moins grandé. L'un de ses côtés passera exactement par les deux pôles, afin que nous puissions nous en servir à tracer les méridiens. Nous y marquerons 180 degrés de l'équateur aux pôles. Nous diviserons de même la ligne équinoxiale par un autre demi-cercte (il était inutile de s'occuper de l'autre moitié, un seul des deux hémisphères étant connu). Au moyen de ces deux demi-cercles, l'un fixe, l'autre mobile, nous placerons sur le globe tous les lieux dont la latitude ou la longitude est donnée dans les commentaires » (1).

On dit que, pour projeter d'une manière exacte l'image d'un pays sur une surface plane, Ptolémée employa la méthode que

⁽¹⁾ Ptolem. Geogr., 11b. 1, c. 22.

aous appelons stéréographique(1). Delambre a montréque Ptolémée ne connaissait pas ce procédé (2); que ce géographe conseille au contraire de prendre un parallélogramme rectangle dont les deux côtés les plus longs aient presque le double des côtés les plus courts (3).

Ainsi que la carte de Marin, celle de Ptolémée était couverte d'un réseau de méridiens qui y étaient tracés de cinq en cing degrés, et de lignes paralléles à l'équateur qui passaient à des distances inégales, parce qu'elles marquaient les grandes villes, telles que Byzance, Rhodes, Alexandrie et Syéne, On prenait pour parallèles extrêmes, d'une part, celut qui, dans l'hémisphère austral, avait une latitude égale à celle de Méroé dans l'hémisphère boréal; d'autre part, celui qui passait par Thule, à 63 degrés de l'équateur, vers les Ourses (4). Suivant ce avatème. la longueur de la portiou conque du globe était, nous l'avons dit, de 72,000 stades, qui formaient nour Ptolémée 180 degrés, et qui le portaient à croire qu'il connaissait la moitié de la sphère ; le fait est qu'il n'en connaissait réellement que 125. Cette inexactitude d'un tiers provenait, moitié de l'erreur qu'il commettait dans la mesure d'un degré, et moitié de celle qu'il commettait dans les distances géométriques.

Il fut plus exact pour les latitudes, dont un grand nombre étaient déterminées d'après les observations astronomiques.

Pour les cartes spéciales de certains pays, il suivit le principe de partir des points donnés commo certains, et d'y subordonner les autres, c'est-à-dire, de fixer d'abord les villes dont les positions élaient déterrainées d'une manière exacte, et de placer eusuite les autres d'après les distances générolement

⁽¹⁾ Kuchler, Allgem. Geogr. der Alten., p. 191 et suiv.

⁽²⁾ Mém. de l'Institut national, sciences mathematiques et physiques, t. V. p. 40, 393.

⁽³⁾ Voir, pour les détails, l'excellent Mémoire de Moliweide, dans Monatliche Correspond. vol. XIII, p. 324 et suiv.

⁽⁴⁾ Ptolem. ibid. c. a.

admises. Quant aux données ou aux distances indiquées en stades, il prenaît pour l'ordinaire les plus petites et les convertissait en degrés à raison de 500 stades au degré (1).

Ainsi que dans les cartes de ses prédécesseurs, le nord était à la partie supérieure.

Marin de Tyr avait donné à la composition des cartas, si ancienne chez les Grecs, mais si peu avancée même par les travaux d'Eratosthène el d'Hipparque, une impulsion nouvelle ; il avait multiplie ce moyen d'étude avec une sorte d'industrieuse activité. Ptolémée paraît être entré dans des vojes analogues, et s'il a fait encore plus que son prédécesseur pour enrichir la géographie, il paralt aussi, qu'on me passe ce terme, uvoir enrichi davantage la librairie géographique. On avait toujours plus ou moins distingué la réduction ou la composition des cartes, travail qui formait à la foisla partie la plus scientifique et la partie la plus productive des études d'un géographe, de la composition des traités qui enseignaient cet nrt, on de celle des onvrages qui contenaient des descriptions narratives de la terre connue. Cette distinction devint naturellement plus nécessaire à mesure que la science s'enrichit davantage, et qu'à côté des géographes-mathématiciens il se trouva des géographesmécaniciens, des gens qui firent une industrie spéciale de la multiplication des cartes, soit planes, soit sphériques. Il est douteux que Ptolémée se soit occupé lui-même de catte iodustrie, qui devenuit importante à Alexandrie, en Grèce, et surtout en Italie, où nous trouvons non-seulemant des cartes détachées, mais des tableaux ou des peintures de géographie d'immense dimension, celle d'Agrippa, par exemple, qui représentait la terre, et qui occupait les murs de tout un noctione (2). Mais s'il n'a pas exercé cet art per lui-mema, il est du moins probable qu'il a fait dresser ou fabriquer des cartes sons ses

⁽¹⁾ Mannert. Geogr. der Griechen u. Roemer, t. H. \$ 6, 7.

⁽²⁾ Plin. Bist. Nat. III, 3. - Francisco, M. Vipsanius Agrippa, p. 167.

yeux. Dans tous les cas, eu enseignant l'art d'en composer, il a donné un plus grand développement à cette branche du travail scientifique, et ce sont toujours les cartes qu'il à en vue dans se composition.

Dans le même livre (le premier) où il 3 explique sur son plan, et distingue la géographie de la chorographie, il moules consissances elle exige, et indique sous quel point de vue il envisage la science; comment on doit procéder pour messurer l'ensemble de la terre; quels remeignements on doit suivre pour donner de bonnes distances de détail. Il critique ensuite le travail de Marin, et enseigne cet art si précieux de d'esser dès cardes, qui est son objet spécial, et qu'il reprend sur la fin de son ouvrage, après avoir indiqué les principales choses qu'o adoit porter sur ces représentations du jolic. Dans toutes so composition, cultivre est le plus important, et il n'y a pas de companison à établir entre l'introduction de Ptolémée et celle de Strabon. Celle-d'fait l'histoire de la science, on présente l'esquisse des progrès qu'elle a faits, tandis que celle de Polemée et polemée et de la contra de la science, on présente l'esquisse des progrès qu'elle a faits, tandis que celle de Polemée et de loi de faite n'en dout en l'ave companison à de doit en faire enoughement de l'ave de la science, on présente l'esquisse des progrès qu'elle a faits, tandis que celle de Polemée enter doutent en l'ave de la science, on présente l'esquisse des progrès qu'elle a faits, tandis que celle de Polemée enter doutent en l'ave de la science, on présente l'esquisse doutent faire de doit en faite encode de l'ave de la science de l'ave de la science de l'ave de la science de la companie de doit en faite encode de l'ave de la science de l'ave de la science de la companie de la companie de de la faite de la science de la companie de la compa

An second livre, commence la description ou l'éunumération des points les plus importants (νρήγισης) de la terre par un prologue sur l'Europe, que suivent immédiatement cirq tableaux ou cetalogues. On y indique pour la Bretagne, l'Espagne, la Gaule, la Germanie, la Albétie, le Noriques, la Pannonie et l'Illyrie, les principaux lieux portés sur la carte ainsi que leur latitude et leur longitude en partant d'Alexandrie. On y joint descapilication sur les limites, les promotoires, les fleuves, les lacs, les montagnes, les contrées, les provinces, les peuples et avilles du premier, du second et du troisèmes ordre.

Plolémée continue son travail d'après cette méthode dans le livre troisième, qui embrase, en cinq autres tableaux, le reste de l'Europe. Dans le livre quartiene, quarte tableaux, sont consaccés à l'Afrique. Dans le cinquième, le sixième et une partie du septième, douze tobleaux exposent les objets remarquobles une orésente la déscription de l'Asie. Vera la fin du septième et dans son dernier livre, Plolémée revient sur l'art de dresser des cartes, et de représenter sur un plau la sphére armillaire en même temps que la portion conque de la terre.

Comme partout ailleurs, il commence par critiquer ses prédécesseurs, mais il est assez obscur lui-même, et son texte est malbeureusement tronqué dans cette partie.

Il distingue en Europe trente-quatre régions el cent dixhuil villes; en Afrique, douze régions et quaranto-deux villes; en Asie, quaranto-luit régions et cent huit villes. Partont il apparte des rectifications importantes aux données de Marin de Try et d'Hipparque, mels sans faire allusion à Strabon.

Ne pouvant avoir l'ambitiqu d'indiquer, dans un coup d'œil général comme le nôtre, toutes les améliorations de détail qu'il donne, ou toutes les erreurs où il tombe, nous ne signelerons que ce qu'il offre de caractéristique.

C'est naturellement sur les régions éloignées qu'il se trompe le plus, par exemple, la mer des Indes qu'il prend pour une méditerranée, d'aprés les rapparts du voyageur Alexandre (1). Il connaît fort bien la côte orientale de l'Afrique jusqu'au dixième degré de lalitude sud ou, jusqu'au promontoire de Praspro, la côte de Zangpebar. Sur la côte occidentale de l'Afrique il n'avait pas été fait de nouvelles découvertes, et pour cette partie il ne dépasse pas beaucoup, dans sa description. celle que présentaient les anciens, les périples d'Hannon et de Scylax, Mais, le premier, il indique parfaitement la forme de l'Ibérie, celle de la Gaule et celle de la Bretagne méridionale. S'il connaît mai la partie nord de cette île, il met cependant sa Juvernia (Irlande) à l'occident, au lieu de la mettre au nord, comme avaient fait Eratosthène et Strabon, Sous le nom do Thule, et au 63° degré, il indique probablement l'Ite de Mainland, située au 60°. Pour les côtes de la Germanie jusqu'à l'Elbe, et nour la Scandinavie, il n'a pas plus de renseignements que Pline et Tacite. Il décrit bien la Chersonèse-Cim-

⁽¹⁾ Geogr. lib. 11, c. 14.

brique et la partie germanique de la mer Baltique, mais il ignore qu'elle est méditerranée. On présume que c'est par des marchands d'Alexandrie qui faissient la commerce de l'ambre, qu'il a pu reconnaître ces régions.

Il a de grandes lacunes et de grandes erreurs, des erreurs de 3 à 4 degrés pour la partie mathématique, Cependant, dans son ensemble sa composition était si supérieure à celles de Marin de Tyr, d'Hipparque et d'Eratosthéne, qu'elle dut les faire perdre de vue. Elle s'éloignait trop de celle de Strabon pour la faire négliger à son tour ; elle fit donc périr les unes et conserver l'autre. Enfin , elle faisait connaître une portion du globa beaucoup plus considérable que tout autre ouvrage : tandia que la terre connue de Strabon n'embrassait que 42 degrés (du 42° au 54° latitude nord), elle en embrassait 80 (dn 16° latitude sud au 63° latituda nord) (1). Il est vrai que tout n'était pas avancé dans l'ouvrage de Ptolémée proportionnellement à ces chiffres; que ce n'était pas réellement la moitié en sus du globe qu'il connaissait sur Streben. Il n'estimait lul-même sa conquête qu'à un quart , vu la différence des stades. Et en effet, les 42 degrés de Strabon formaient 29,400 stades , tandis que les 80 degrés de Ptolémée, à 500 stades, n'en donnaient pas plus da 40,000. C'était cependant là une magnifique conquête, quoiqu'une partie des régions ajoutées sur la carte de Ptoléméa fussent peu visitées par les voyageurs, et par conséquent peu connues encere.

D'un autre côté, il est incontestable que rien , dans le livre de Problemé, ne tenta il leu des précieux renseignements de toute espéce que dounait (cell de Strabon , et qui lui assunzient une importance spéciale. Si supérieur que fit donc la travail général de Prolémée dans la partie mathématique, ce n'était pas une géographie usuelle; ce n'était pas cette espéce de géographie historique, politique, monumentale et littéraire. dont Strabon avial lisiés une sorta de modèle.

⁽¹⁾ Pour la longitude, voir ci-dessus p. 370.

Cette place n'était pes disputée au géographa d'Amasée, qui la prit bientôt dans l'opinion générale, car il ne l'avait pas encora an temps de Plotémée.

Nons rientrous pas dans familyre des discussions qu's fuit maltre ce travail, dont l'histoire critique formenit un onvrage à part et de haute importance; nons nous bornons à consélair ce fait que, d'après le but de Ptolémée et la tenant de soit exte, qui n'est qu'une sorte de commentaire des esc arfes, on est forcé d'admettre qu'il les a fattes on fait faire lui-même et antérieurement à se composition de

Personne na songea, pendant bien des siècles, à disputer ce rang à Ptolémée; et bientot l'Ecole d'Alexandrie eut à lutter contre des circonstances trop difficiles pour songer à continuer des travaux qui demandaient autant de calme et d'encouragements.

- (1) Cod. Vindob. et Cod. Venet.
- (3) Voir ci-dessous Agathodemon, p. 378.



CHAPITRE VIII.

DR PTOLÉMÉR JUSOU'A LA PIN DR L'ÉCOLE.

La Grèce, qui eut plus de calme, publia encore, avant la chnte des écoles polythéistes, quelques compositions de géographie assez importantes. Pausanias, qui avait voyagé, ce qui manquait à Ptolémée, composa, peu après ce géographe, un ouvrage précieux, une de ces Périégèses qu'aimaient les Grecs. Tontefoia cet écrivain, loin de vouloir rivaliser avec Ptolémée, n'eut pas même le dessein d'imiter Strabon. Il se borna à la description de la Grèce, et son ouvrage ne semit pas à mentionner ici , s'il n'était propre à montrer combien il restait à faire encore après tons les travaux d'Alexandrie. En effet, Pausanias, vovagenr qui consulta toutes sortes de vovagenrs, des marchands grecs que leur commerce mettait en relation avec l'Italie, l'Espagne ou la Gaule, des navigateurs phéniciens qui étaient allés jusque dans l'Inde (1) : Pausanias. qui redresse avec beauconp de soin les fables de ses prédécessents, place encore chez les Ethiopiens la Table d'Hélios (2). et trouve l'origine du Nil dans les sources qui s'échappent de l'Atlas, se perdent ensuite dans le sable, passent sous la terre, et repamissent plus tard. Il parle même encore de sauvages ou de satyres à grande queue de cheval, incapables de faire entendre un son distinct, et répête d'autres contes qui auraient dù disparaître depuis longtemps de la littérature géographi-

⁽¹⁾ VIII, 17; III, 1 4; II, 21; VI, 2; IX, 28. (8) VI, 86.

que des Gress (1). Il est vrai que o'étaient surtont des questions de géographie physique qui dounnient lieu à ces fables, et que, sous co rapport, la science avait fait le moins de progrès; mais on en était également encore à de vieilles erreurs en géoraphie politique, et même en géographie mahématiqua. Ainsi, le plus grand peuple, suivant Pausanias, est celni des Thraces, et « c'est pour cela qu'il sir ont pu être soumins que les Romairs, à qui obélesent même les Galates, souf le sont três que Rome dédaigne à cause du froid et du mauvais sols (2).

Maigré l'état si imparânti encore des connaissances géographiques, l'Ecole d'Alexandrie n'essaya plus de les avancer après Polémée; et tout ce que l'on fit désormais, soit en Egypte, soit cellaurs, ce furent des traités spécieux, on bien des abrègés d'ouvrages anciens, avec quelques améliorations. Le omobre des traités spéciaux est considérable, mais il ne s'y trouver rien d'important, si ce n'est la description de l'empire romain par Aristide. Les abrègés seurent plus de vogue et quelquefois plus de médine. Marcine d'Efferaclée, contemporain de Syraésus, qui le mentionne (3), abrèges Polémée, qu'il qualifie d'allieurs de Béorxavo at do copórarces. Il fit un périple en deux livres, résuma et compléta Arténidior d'Éphèse et Ménippe de Pergame, contemporain de Strabon (4), et auteur d'une circumnavigation de la Méditerrande (5). In n'esuma toutelois Arténidiore qua ur la Méditerrande (75 x 20° 1426 90-246 26) amant nieux

⁽¹⁾ I, c. 3.

⁽³⁾ Boffmann, Mareianus, p. VIL.

⁽⁴⁾ Idem, p.VII.

⁽s) Geogr. Effnor., ed. Hudson. — M. Höffmann croll que los fragmonts qui nou restent sous he nom d'Arthitolices sont en raisile de Meitippe, o. son litro, Menigona der Geograph aur Pergamon, dessen Zeit und Weitel. Elejz. 1841, in 294, ton cellion de Marclea, de Menigope et di Stalente. Leliga. 1841, p. VII. C. l'Adition de Marclea, que metuppe et di Stalente. Leliga. 1841, p. VII. C. l'Adition de Marclea, que m'. Miller, et les Fragments de Seymour, par M. Leitronce.

composer lui-même un périple des mers extérieures , tant orientale qu'occidentale.

Déià, peu da temps avant lui. Agathémène avait résumé en deux livres Artémidore et Ptoléméa. Marcien fit mieux que son prédécesseur, tout en se rencontrant avec lui. Il s'était publié tant de prétendus périples, qui contenaient des noms et des mesures imaginaires, et tant d'écrivains qui n'avaient pas pu examicer ces mensonges les avaient admis dans leurs ouvrages, que des compilations critiques pouvaient devenir utiles. Marcien donnait du mérite aux siennes, a l'écris, dit-il, ces choses après avoir examiné beaucoup de périples et dépensé beaucoup de temps à cette étude » (1). On voit, tontefois, par les antenrs qu'il recommande, que sa critique n'était pas sévère. En effet Timosthène de Rhodes, le principal amiral de Ptolémée (apluxuseprirms); Eratosthène , « que les chefs du Musée (Mouσείου προστάντες) appelaient Béta»; Pythéas, Isidore de Charax, Sosander, Simméas, Apellas de Cyrène, Eudoxe, Cléon de Sicélie. Haunon, Seviax et quelques écrivains obseurs. paraissent lui inspirer la même confiance (2).

Il met, toutefois, Strabon, Artémidore et Ménippe de Pergame au-dessus de tous les autres pour l'exactitude.

A mesure que tombajent toutes les autres études du polythéisme, la géographie, qu'on remenait sans cesse à Homère et qui se liait au même tronc, tomba comme elles. Tant qu'il resta quelque chose des écoles païennes et qu'on y enseigna les mathématiques ou l'astronomie, la géographie fut cultivée. sans doute, mais elle na fit plus de progrés. Un mécanicien d'Alexandria, Agathodémon, dont l'époque est incertaine, mais qui vécut après Ptolémée (3), dressa, d'aprés celles de Ptolémée des cartes qui furent assez beureuses pour passer dans quelques manuscrits du géographe, et être copiées de

⁽¹⁾ Préface de Marcien sur le Péripis de Ménippe, ed. Hoffmann, p. 156. (2) Poid. p. 157 et sq.

⁽³⁾ Vossius, Cellarius et d'autres.

préférence an moven âge (1). C'était le un travail de science autant que de fabrication Industrielle, car ces cartes différent en plusieurs endroits du texte da Ptolémée qu'elles améliorent. et indiquent par conséquent des recherches ultérieures. Aussi acquirent-elles une grande célébrité des qu'elles furant jointes au manuel da géographie de tous les peuples, des Arabes comme des chrétiens. Elles ont donc exercé sur les destinées de la sciance una influence profonde, et nous l'ayons déià dit, leur histoire spéciale offre une des plus belles questions d'érudition et de critique. Un des traducteurs de Ptolémée. l'abbé Halma, nense qu'elles fu ent copiées sar des cartes de Tyr, où elles étaient originairement composées, et qui avaient été transportées à Alexandria, dans la bibliothèque du Musée de cette ville (2). Cela vent dire, sans doute, que c'étaient les cartes de Marin de Tyr. Mais comment et par qui ces cartes furent-alles portées à Alexandrie? à quelle bibliothèque on à quel Musée furent-elles déposées dans la dernière de ces villes? c'est ca que personne ne saurait déterminer. Que Ptolémée ait en connaissance à Alexandrie des cartes faites par Marin de Tyr, cela est hors de doute; mais il est difficile d'affirmer qu'Agathodémon a fait ses corrections d'aprés ces mêmes cartes, si vivemant critiquées par le dernier des bons géographes d'Alexandrie.

L'hypothèse, que nous avons dans les cartes d'Agathodémon celles de Marin de Tvr. est aussi gratuite que celle qui fut présantée par Gatterer et d'antres, que l'ouvrage de Ptolémée est moius une géographie grecque que phénicienne (3).

⁽¹⁾ Fabric. Biblioth. grac. vol. V, p. 372, ed. Harles.-Haldel, Comment. crit. de Ptolemai geog., Norimb. 1737, p. 7. - Kramer, Recension de l'édition de Ptolémée, par Wilberg, Berlin, Jahrb, für wissenchaftt, Kritik, janvier 1835 .- Schlicht, De Tabulis geographie. antiquioribus, Berol. 1712. In-4°, -Bertil Theatr, Geographia veteris, -Uckerl, Georg, der Griechen und Ramer, I. 1, partie II, p. 169, sq.-Leironne, sur l'édit, de la Géogr. de Ptolémie, par l'abbé Halms, Journal des Sanants, 1830 et 1831.

⁽¹⁾ Haime, Géographie mathématique de Ptolémée, Prof. XXVIII.

⁽³⁾ Gatterer Weltgeschichte I, 654 .- Brehmer, Entdeckungen im Alter-

Ce qui est certain, c'est que les cartes d'Agathodémon na répondent pas exaclement en tacte de Piolérace. S'il est donc important que l'histoire des manuscrits de Piolérace s'il est donc important que l'histoire des manuscrits de Piolérace soit bien également d'un grand prir; cor ces documents ont subi de fortes altérations, non pas seniement depuis l'édition de Donis (1883), qui cn a 27, jusqu'è celle d'Esser (1543), qui en a 46, rasis encarce depuis l'édition de Pirkheymer, qui en a 50, ct celles de Musater, de Molétuis et de Mercalor, qui ont para de 1925 à 1618, et qui ont ajouté ou nombre des cartes et à la portée des indications.

Cependant, le plus iraportant encore, ce serait de pouvoir suivra l'histoire de ces cartes depuis la Vª aiécle jusqu'au XVª: c'est là qu'on verrail la solution de la question preraière, à savoir si Agathodémon a suivi Ptoléraée ou Marin, ou bien ni fun ni l'autre.

La géographie de Ptolémée et les cartes d'Agathoderano domiciente lingueques la science. Si valour des cartes est le grammarien du Y sécle enquel s'adressent quelques lettres d'Lisdore de Péluse, le moment de mieur foire était passé pour l'Ecole d'Alcandrie. Engagé dans les discussions religieuses, dans la lutte du christianisme et du polythéisre, le monde savant ue s'intéressait plus à ces travaux. Quand Elémen de Byanca, coultemporaiu d'Agathodémon, essaya de foire un ouvrage iraportant, un grand répretoire de despraipie entremélée d'histoire et de l'itérature, cet ouvrage (Éboxá ou des villes) (ut rouve l'or pétende ut rop litériare : un grammarien do Constantinople, Hermolnis, le fit périr par un abrigé unit to référé a turvait deriant.

Quand le christianisme vint à triorapher, il essaya une réforme fondamentale dans les sciences avec lesquelles il s'était familiarisé pendant sa grande lutte. Ces sciences étaient,

thums, 1823, 2 v. in-60.—Heeren, de fontibus geographicorum Ptolemai tabularumque iis annexarum. Dans Com. Societ. Gotting. vol. VI. — Mannett, Geogr. der Gr. u. R. l., 183.

comme l'éloquence at la poésie, comme l'histoire et la philosophie, entremèlées, dans les auteurs polythéistes, de notions contraires aux idées chrétiennes. Les Pères les plus savauts trouvaient que le système de Ptolémée était opposé aux codes sacrés, qui, suivant enx, ne s'accordaient ni avec la théorie de la spliéricité du globe, ni avec ceile de l'existence des antipodes. Les auteurs chrétiens entreprirent donc de faire un changement profond dans la géographia païenne. Un voyageur célèbre dans les siècles du christianisme triomphant. Cosmas. surnommé Indo-pleustes, se chargea da ce soin. Il fit sur la cosmographie un livre chrétien (1), qui ne fut pas un ouvrage de science, mais qua la majorité chrétienne accueillit de manière à compromettre la conservation dans les écoles des meilleurs ouvrages. Cela se concoit. La Topographie chrétienne, de Cosmas, était seule conforme aux idées que l'Eglise voyait dans les taxtes bibliques.

Cependant, pour Cosmss, la terre habitable est une surface plane, avant la forme d'un parallélogramme, dout les grands côtés sont le double des autres. En dedans du parallélogramme sont quatre bassius, la Méditerrauée, la mer Caspienne, la mer Rouge, le golfe Persique, Au dehors, l'Océan, qui l'entoure, sépare le parallélogramme des continents anciennemant habités par la race humaine, du Paradis, situé à l'est, et dont les descendants d'Adam occupèrent les côtes jusqu'à ce que l'arche du déluge les transporta sur le continent que leur postérité habite aujourd'hui. Celui dont ils sont bannis est ioint, par des murailles verticales et cintrées dans leur hauteur. à cette coupole du ciel dont la partie supérieure est la demeure des bienhoureux, tandis que la face inférieure forme le firmament, où le soleil et la june accomplissent leur marche journatière. Ces pisnètes ne font pas le tour de la terre, puison elles en sont empechées par des murailles ; elles gravissent

⁽¹⁾ Xpercence renegrapia, 15 livres, dans Montfaucon, Collect. Patr. grac. I. II.

simplement aulour d'une mortagne conique, placée dans la région boréale de la terre. Ce mouvement de rolation fait le jour et la muit. Les jours sont plus ou moins longs, el donnent l'hière ou l'été, suivant que le soleil, s'élevant plus ou moins haut, est plus ou moins empêché par la montagne de verser sa lumières sur la terre.

Au moyen de cette hypothèse, qui n'est qu'une parodie du système véritable, Cosmas explique le cours de la luue, ses éclipses et ses phases, aussi lardiment que les phénomènes du cours solaire; et si bizarre que fût ce système, les chrétieus te préférèrent généralement à celuit de Ptolémée.

Les écoles polythéistes se trouvant closes, les véritables études de géographie mathématique s'arrêtérent ainsi dans le monde grec et romain, comme les études d'astronomie.

Il était heureus qu'elles eassent fait à l'Ecole d'Alexandrie des progrès aussi étendus. Il fuit heureure encore que la cosmo-graphic trouvait, comme la géométrie et l'arithmétique, comme les dirextes sciences d'application qui se rattachent à ce titudes, de nouveurs partissans parmi les Arabes qui vinireut, au VIII siècle, recneillir l'héritage de science que laissit l'Ecole d'Alexandrie, et que no prisalent buildes premples qui l'avajent manés, attirés vers' autres idées.

Cet heirtage, fruit du turvail de trente générations, d'une d'hommes éminents et laborieux, était immense. Ce qu'Albènes avait fait pour les leitres, Alexandre l'avait fait pour les sciences; et depuis le siècle d'Alexandre jusqu'à celui de Mahomet, rien ne se compare aux travaux accomplis eu géographic, en autronomie et en mathématiques, à ceux des Alexandrins, qui ont éclairé les Arabes, le moyen âge et les modernes.

Les tmyaux d'histoire ont-ils répondu à l'importance des travaux de géographie?

LIVRE QUATRIÈME.

DES TRAVAUX HISTORIQUES DANS L'ÉCOLE D'ALEXANDRIS.

CHAPITRE I.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX HISTORIQUES DES GRECS APRÈS ALEXANDRE-LE-GRAND.

Nois venons de voir les immenses travaux de géographie de l'École d'Alexandrie. A ces travaux se ratlachèrent des études historiques qui ne furent ni aussi brillantes, ni aussi clendues. L'histoire est le côté faible de la célèbre École, qui ne produisit aucun travail qu'on put placer à côté de ceux d'Héroulote, de Thucydide ou même de Xénophon. Nous vernos toutefois qu'elle a composé une foule de monographies utiles et échirci un grand nombre de questions importantes. On peut dire que, sans elle, nous ne connaîtrions pas l'antiquité grecque.

Pour être juste à son égard, et bien seisir le mérite d'une institution royale qui s'est attachée aux monographies et à la critique de détail plutôt qu'à la grande composition ou aux récits politiques tels qu'ils pouraient convenir aux démocraties de la Grèce, il faut considérer à la fois l'état général où elle trouva les recherches historiques et la situation spéciale qui in était faite par ses protecteurs. Ces deux ordres d'údée, si propres à répandre le vrai jour sur la question' qui nous occupe, montreront l'ant et l'autre qu'à côté des ouvrages de géo-graphie et de chronologie dont nous reunes de rendre compte, les savants d'Alexandrie ont pu s'attacher, avec raison, à des travans de désita is oil d'érutifons, ouit de critiques.

En effet, une première observation qu'est à faire, c'est qu'ancune des deux méthodes historiques que nous suivons aujourd'hui, ni celle qui est dominiée par le point de vue philosophique, nit celle qui est dominiée par le point de vue philosophique, nit celle qui est dominiée par le point de vue pointique, n'était utellement reconne. Des historiers énfinents avaient paru, mais ni le domaine ni les principes, ni méme le but de celle science n'étaient encore déterminés. Ceux qui s'en étaient occupés avaient suivi claucun les Inspirutions de ses negénie, les lumières des raison ou les prédictions de ses habitudes sociales; nul n'avait défini phulosophiquement la mission de l'histoire. Nul méme n'avait fint entere cette science dans l'enseignement, dans cet ensemble d'études dont on s'occupit au Lycéé ou à l'Académie. Le Mosée ne trouve donn ende fait, pos de règle, pas de théorie établié et égard.

L'histoire a la grande mission de voir les faits de la vie publique de Tespole humaine, d'en rechercher les cousse jusque dans les plis de l'âme ou dans les lois de la nature, et d'en laire jaillir les conséquences comme les leçons et la lumière des nations. Pour être bien faite, cette vaste tâche demande deux sortes de travaux et de falents, ceux de la xeriere et ceux de l'art. Quels sont les évémenents Y Quelles on ont été les causes, et quelles en seront les conséquences? C'est à la seience històrique à le savoir, à le découvrir. Comment fau-ell exposer l'enchaînement providentiel des faits, de leurs causse et de leurs conséquences? C'est is in lay net de l'art històrique.

L'histoire est plua qu'une science et un art. A titre de leçon permanente et de maîtresse de l'opinion, elle est presque une ustitution, un enseignement public. Au-dessus de l'intérêt des événements et du charme de la narration parlent, dans ses pages, les voix de la morale et de la politique, celles de la religion et de la philosophie. Sans leurs lumières les récils de l'histoire seraient les contes les plus monotones. Ou'v verrionsnous? Toujours des familles qui s'agrandissent, se répandent et forment des peuples, jouissant d'abord dans une sorte de calme des biens de la terre, instituant des fêtes nationales et célébrant des cérémonies religieuses, puis se disputant leurs biens les uns aux aulres, se chassant des territoires arrosés de leur suenr, se privant les uns les autres de leur libérté naturelle, les vainquelles s'enrichissant de la dépouille des vaincus, ceux-ci plongés dans la servitude, ceux-là s'abrutissant dans la mollesse, tombant sous le desnotisme, se révoltant contre leurs maîtres, leur livrant des combats mourtriers, et rougissaul de leur sang la terre qu'ils avaient jadis rougie de celui de leurs enuemis. En effet, celui qui a conduit les autres à l'attaque ou qui a tué le plus grand nombre de ses semblables, s'est d'abord décoré du laurier et a fail chanter sa gloire par l'enthousiasme général, Parce qu'il a su manier l'épée, on lui a coufié le sceptre ; et parce qu'il s'était distingué par sa prudence et sa valeur, ses descendants out hérité de son nouvoir. Mais loin de continuer à donner aux peuples des tois de sagesse, encourageaut les trayaux rustiques, favorisant le commerce et l'isant fleurir les sciences et les arts, ils se sont ensevelis dans l'absolutisme, out provoqué les haines et les révoltes par leurs iniquités, et ont armé confre les flots irrités de leurs sujets une armée de mer > consires gargée du fruit de leurs exactions. Ils envelopperont dans leur raine la nation qu'ils n'out pu envelopper dans leur décadence. Des voisins plus grossiers et plus robustes envahi- rout cette terre fortunée où réguent le luxe et l'impuissance. el ces barbares conquérants répéteront le même cercle vicieux.

Its iront plus tolin que leurs prédècesseurs; ils ne sauront plus obèir, ils ne souffiront plus de malfres, ils se diroul tous souverains et se disputeront tous le pouvoir. On s'égorgeait quant il n'y avail pas de lois; ils se détruiront on nom des lois, el quand ils se seront lassés sons se désabuser, la défiance, fruit amer de leurs erreura, ne leur apprendra que l'art de s'enchainer mutuellement, au point qu'ils seront sûrs de prendre leur part à ce qui jadis ne servait de pâture qu'aux favoris de la fortune.

N'est-ce pas là tout ce que ferait voir l'histoire sans les lumisses supérieures que jettent, sur des faits si vajagires el ai monotones, la morale et la politique, la religion et la philosophie? Or quel intérêt pourrait donc nous offrir une science qui nous trainarail ainsi de siècle en siècle, pour nous faire assister sans cesse sur mêmes Avienements?

Et poartant l'histoire ancieune n'a montré nulle part d'auire prétention que de raconter successivement les fails et gestes de chaque nation, d'énumérer leurs lois et leurs institutiona, de faire connaître leura Dieux et leura mœura. Il y avait eu beaucoup de discussions sur la politique, pau sur la religion. Tout étail restreint dans la splière d'une étroita nationalité. Socrate avait irrité par ses exigences morales. Platon s'était ve réduit as silence sur la religion. Aristote avait fui, quoiqu'il eût peu dit sur ces matières. Il avait profité des courses d'Alexandre pour analyser les institutions de cent vingt états. Ce travail avait surpris ses confemporaius par sa concention : l'étendue d'une telle entreprise décourages ses émules. L'histoire ancienne ne s'élevail pas jusqu'à celle des notions qui seules lui donnent de l'unité. L'idée de la communaulé du genre humain, la vue d'un développement successif et graduel de tous les peuples d'après un plan providentiel, tui était étrangère. Il a fallu que la philosophie moderne fût éclairée par le christianisme pour comprendre que l'histoire des nations de la terre n'est pas un récit d'événements bizarres et décousus, que le jeu des destinées de l'espèce humaine forme un ensemble. part d'une cause et va vers un but : que cette cause est Dien que ce but est digne de sa providence ; qu'il est, ou te bonheur présent de l'homme, ou son bonheur futur, au moven de son perfectionnement; qu'il n'en peut exister d'autre.

Pour que l'histoire devint une science aussi élevée, il fallul que le religion vint ôter eux théories sociales une grande illusion, un rêve, celui du bonheur universei; il fallut qu'elle proclemat ce principe, que le but de la vie n'est point le bonheur orésent, que c'est le cerfectionnement.

En effet, des lors un point de vue plus vaste, l'idée de l'éternité, vint dominer les questions du temps. Et, si défetchemes que puisse êtré enore l'opplication de ce principe dens une science où l'ou ne voit que le fini, que des fragments, il est une distance incommensurable entre l'Initoire qui repose sur l'Interrention de la Providence, l'Initoire dont Bossuet a le micux conçu l'idée et donné l'exemple, ell'histoire dont Bossuet a le micux conçu l'idée et donné l'exemple, ell'histoire dont les sincleins, l'histoire dont l'étrodote à laissé le plus magnifique operça.

Il y a de plus une énorme différence entro la manière dont le froduct et ses successeus. Thoughde et Xenopho, avoient conçu l'histoire, et celle dont on la coucevait depuis Alexandre. Pour les premiers de ces écrivains, il y avait un mouré de servitude, le monde berbare, et un monde de liberté, le monde gree. Pour les seconds, il n'y avait plus de monde libre : il n'y avait que des Grees et des barbares. Les principes qui avaient inspiré les premiers historieus n'étant plus admis, il était naturel que l'on se bornât à composer de simples ouvrages d'instruction, un des récits propres à fauter lo vulgaire des lecteurs ovides de merveilles. Absi tons les historieus d'Alexandre, à qui pourtant était offerte une solem si vaste, loin de s'attacher à la méthode critique ou philosophique, tombérent-lis ans le cott du fabelieux.

Il en résulta qu'au moment où l'Ecole d'Alexandrie commença ses travaux, l'histoire se trouvait dans le même état que la géographie, ayant besoin des mêmes travaux de révision.

L'Ecole d'Alexandrie e-t-elle fait ces traveux ?

La période qui suivit celle d'Alexande-le-Grand est une des plus fécondes pour la composition historique; aucune eutre ne produisit un plus grand nombre d'historiens.

En effet, les uns s'occupèrent de l'histoire d'Alexandre et de

celle des peuples d'Asie et d'Afrique que ses expéditions venaient de révèler aux Grees; les autres, des anciennes choses de la Grées, des biographies de ses grands hommes; d'autres encore, de récits merveilleux, ou d'histoire contemporaine.

Les écrils de lous étaient recherchés, surtout eur des hisoriens d'Alexandre. Cels es comprend. Xénophon, historien d'une défaite et d'un retour désastreux, avait été la avidement. La gloire des frecs venait de briller jusque lans les régions de la fable; les aurraleurs d'une suite de vicioires remportées sur les Perses et tant d'autres burbares, par un Grec, un léve d'Arisote, deviceln inspirer un enthousisme universel,

Copenhant de tout ce mouvement îl ne sortit aucun ouvrage digne de transmettre à la postérité le récit de cette glaire nouvelle. Alleurs le charme du style et les ressources de l'art avaient ajouté à la grandeur des faits; fci ce furent les évenents seuls qui assuréent le succès des historiens. On dirait, à lire les fragments des historiens de cette époque, que les faits étaient trop échatants, trop éthouissants pour leur permettre de les saisir et les periodre dans leur simple majest.

En eftel, leur plus grande faute n'est pas l'inexactitude, c'est l'exagération, assermatairoite pour répandre une fausse pompe sur des événements qui n'ont besoinde nulle parure. Céla est intolérable quand les faits aont grands par eux-mêmes. Ortousies historieus d'Alexaudre tombérent dans ce défaut. Ceux qui accompagnérent ce prince, Anaximène, Callisthène, Onésirite, Ciltraque fueute vidue vie d'Alexandre, Hiéronyme et Arisibule, non contents des merveilles réelles qu'ils avalent vues, en ajoutaient d'imaginaires. Callisthène, nerveu d'un philosophe, rapportail que, dans le voyage d'iornée d'Ammon, les bornes qui indiquaient la route du désert n'ayant pu être reconnues, des corcheaux la marquèrent aux. Macédoniens, voluit d'un Irait rapide quand. l'armée marchait, l'attendant quand elle se repossit, rappeant par leurs cris ceux qui étalenté garàs d'istelaire d'agràs d'étalenté garàs d'istelaire d'agràs d'étalenté garàs d'istelaire d'agràs d'istelaire d'agràs d'étalenté garàs d'istelaire d'agràs d'am étatoire.

⁽¹⁾ Plutarch, in Alexandro.

de l'expédition d'Alexandre, dont il avait conduit une floite sous les ordres de Néorque, renchérissait sur Callisthène, Clitarque, philosophe aussi, péche per l'enflure; Anoximène, par l'abus de la rhétorique.

Les écrits de Charès su la vie privée d'Alexandre; ceux d'Ephippe d'Olyuthe sur les funéraites de ce princie et aur celles d'Héphestion; les lituéraires de Béton et de Diognète sur les marches des armées de terre; celui ile Néarque sur les courses de la folde, fourmient des malériaus préciens aux historiens. L'histoire des princes de Maccioline, par Marsyas de Plactontenait beaucoup de détails sur la vie d'Alexandre, ainsi que les Ephémerides d'Alexandre por Diodote et Euméne. Consulés avec une sage critique, lis établissient le golt d'une instruction réelle. En effet ce qui nous reste de ces ouvrages est précieux, et les fragments du deurier sont très-caucts. Mais le monde grec chérissait la fable encore plus que l'histoire, et celle d'Alexandre se mébila isécuent à l'alétration.

Ceux qui en recueillirent les récits après d'autres renchérirent sur les témoins oculaires, et le résultat de ce système fut de jeter une teinte l'abuleuse jusque sur les plus beaux faits.

Ainsi les historiens qui succédèreut oux contemporains d'Alexanire ajontèrent de nouvelles exagérations aux anciennes. C'était un moyen de succès. Aussi Hégésisa de Magnésie, dont le récit déclamatoire eut lant de lecteurs et dont le mauvois goût nous est attesté por Denis d'Halicarnasse el Plularque, trouvs-d-iu na grand nombre d'imitateurs.

Copendant une graude mine était ouverte, et après les premiers transports excléis par les gasted aléros, on s'occupa de l'histoire des peuples qu'il avait soumis ou révélés aux Grec. Ces peuples eux-mêmes se montrérent jaloux d'être connus, et deux préfers savants, l'un habylonien, l'autre dégrplien, Rérose et Manétion, rivalièrent avec ceux de la Justie en dérivant en grec. Pendant que les uns tradussient pour les Grecs leurs codes sacrès, les autres leur ouvrirent les archives de leurs auctuaires. Tont à l'heure nous parlerons de ce quo C'était là nour les Grecs une source d'études entiérement nouveltes. A la vérité un de leurs voyageurs, le médecin Ctésiss, leur avait deià fait connaître les traditions historiques de l'Asie centrale; mais cet écrivain avail suivi des monuments assyropersons, tandis que Bérose suivit plutôt des mémoires chaldéobabyloniens. Aussi ses indications, appartenant à un théâtre plus rapproché de l'Occident, jouirent-elles bientôt d'une plus grande autorité chez les Grecs, et s'accordèrent-elles davautage avec cette des codes sacrés des Juifs (2). Un disciple de Bérose, Abydénus, continua ses travaux, et trois antres écrivains. Hécatée de Milet, Hiéronyme d'Egypte et Timée de Sicile, les complétèrent, en faisant connaître aux Greca, le premier, les antiquités des Juifs, le second, celles des Phéniclens, le troisième, celles de la Syrie et de ses villes principales. A ces travaux qui se rattachaient à ceux de Mégasthéne et de Deïmachus sur l'Inde. Asclépiade ajouta son traité des choses remarquables de la Bithynie.

Cette série d'ouvrages dut changer complètement l'ancieu point de vue des historiens grecs.

D'abord la linate autiquité que s'attribusient la plupart des peuples eutrés ajusi dans le domaine de l'hisoiore, réveilla l'émulation de la dirèce, et fit mettre au pour les monuments de sou histoire primitire. Mais les travaux qu'on publis furent remement dirigés par l'esprit d'une critique écolirée. Le plus suvent les instorieus se choisirent un suyet et un titre asservagues pour pouvoir parler à la fois des hommes et des monuments, des traditions, des événements historiques et des fables.

Essèbe, qui le place sons Antiochus II, est dans l'erreur.
 Hupfeld, Exercit. Herodot. specim. I. C. III, p. 8-19. Marb. 1837.

⁻ Richter, Berori Chaldaorum historia, Lips. 1825, in 6.

Les Choses siciliennes, par Callias de Sicilie (1); les Haltiniques et Siciliques de Timbe, sicilien aussi; les Choses de la Samoultrace, par l'historien Zeinon; les Choses renarquables de Rhodiens, par l'historien Zeinon; les Choses renarquables de plusieurs autres pays, de l'Achaïe, de Messène, d'Hium, n'élaient que d'amusantes compilations, et ne pouvaient se placer à côté des écrits de Bérose ou de Manethon, composés d'après des archives de sanctantires.

Il se trouva, il est vegi, des historiens qui prétendirent avoir suivi des voies sémblables pour explorer les traditions de la mythologie, ot privenir aux faits sur lesquels reposit le calte des anciennes divinités et des héros de la Grèce. Balhémère, l'amid ur ol Casandre, publis, aux l'origine du cuttle des dieux, une sorte de récit qu'il altimait avoir découvert dans les archives des temples; mais, loin de donne des faits è surtoui de produire des textes anciens, cet écrivain ne suivait, dans son l'ire, une les originaires de son de la se pende senctione.

Cléanlie, qui écrivit dans un meilleur sens sur les dieux, leurs combate le les mythes qui concarniant leur origine, composa eussi une histoire des héros. Mais ce qui nous est reaté de plus complet dans ce genre est la Bibitothèque d'Apollodore, gemmariten d'Arbitenes, qui avait puisé une grande d'endition dans les leçons d'Arbitenes, grammariten d'Alexandrie, et qui publis eucore un actre euvrage sur les dieux. On le voit, les générations, en cessant de croire, vooluvent au moins roceutilir des traditions sur ce un avait cur autretion.

Après les dicux et les héres on s'occupa des guerriers de l'époque historique, des tégislateurs, des philosophes, des poètes, des acteurs même, en général de tous ceux qui avaient jouveur rôle marquant sur la scène du monde. Apoliodore publia une histoire des législateurs, une autre des sectes philosophiques, une autre encor des contrisans d'Atlénes.

Clitomaque écrivit également sur les sectes philosophiques;

(t) Ou y frouvait des détails sur Agathocle, tyran de Syracuse.

_____/Goog

Chrys'ppe de Soles, sur les anciens physiciens (qu'on ne dislinguait pas des philosophes); Alexandre Cornélius, savant gree qui vivait à Rome, sur les prhagoriciens et leurs symboles; Démétrius Magnès, sur les listoriens, les poètes ou autres écrivains qui vaient porté le même nom.

Celte période produisit des biographies plus importantes, sur des personnages qui avaient joué un plus grand rôle.

Les plus belles de toutes sont incontestablement les Vies parallèles de ce Plutarque qu'un philosophe sorti du Musée a formé à la science. Un plan neuf et fécond domine ce grand travail. On pouvoit comparer d'une manière piquante les grands hommes de deux nations dont l'une avait été la maltresse de l'antre, et l'était bien un peu encore quand déià elle fut devenue son esclave. Plutarque ne ful pas trop au-dessous de sa tâche. Ils'en acquitta du moins avec toute la droiture et le respect des bonnes choses. Quand on n'écrivait plus l'histoire de Rome que pont flatter la reine du monde, il lui montra des querriers, des législaleurs et des sages supérieurs aux siens. Et combien, dans cette magnifique galerie de grands hommes, la bonne foi de l'historieu el la vérité des ingements, qu'il norte avec taut de douceur, out de charmes! L'exactitude de ses recherches n'est pas à dédaigner nou plus, et M. Heeren dit avec raison que, malgré tous les défauts d'un style un peu chargé, souvent même confus, ces biographies ont transmis à la postérité un trésor de science morale d'un grand prix. (1)

Phisicurs autres historiens se choisirent le nême caute que Pultarque, mais aucun ne le remplit comme lui. Amyntien, qui composa des Vies paralléles; Empretus, qui celébra César; Potamon de Lesbos, qui fit l'éloge de Tibère; Philon de Biblos, qui évritisur les villes illastres et les grands hommes qu'elles svalent produits; les empereurs Marc-Aurélo et Sévère, qui tracèrent eux-mêmes l'histoire de leur vie, et Hernippe le jeune, qui disenta sur les aucies législateurs, a tatégiairent pas même à

⁽¹⁾ De fontibus Plutarchi. - Cf. Schlegel, Bist, de la litt.ans. et mod. I, p. 131.

la hanteur de Diogène de Laërte, de Philostrate et d'Eunspe, faibles pensenrs, qui firent l'histoire des philosophes plutôt que celle de la philosophie.

Ces codres permetlaient de rédiger des notices précieuses, mais il y avait dans ces compositions peu de science, peu de critique et peude méthode. On se mit surtout à l'aise dans des écrits publiés sous une foule de titres que nous rendrions par celui de Métange et sous lesguels une foule d'auteurs traitaient toutes sortes de matières.

On fit des ouvrages plus utiles et qui demandaient plus de travail, ce furent des récits sur les écéments du temps. C'est ainsi que Démocharis, neveu de Démosthène, traça l'histoire des événements acrivés dans la ville d'Athènes; Straton, celle des guerres que les Romains firent aux derniers rois de Macédoire; Théophane de Lesbos, celle des guerres de Mithridate.

Deux anteurs de cette classe se mirent hors ligne par des vues élevées ou des études séricuses : ce furent Aratus et Polybe qui visitèrent Alexandrie tous deux, mais qui n'y trouvèrent pas de maîtres dans l'art d'écrire l'histoire.

Le premier fut l'historien de la ligue achéenne et celui de ses propres actions.

Le second nous a laisée une histoire aniverselle sur les évements qui se sont passée depuis l'origine de la secondi guerre pusique jusqu'à la fin du royaume de Macédoine, curvage qui ne comprend qu'un espace de ciuquant et quelquises années, mais qui est le type et le chef-d'œuvre d'une méthode. En effet, Potjbe, ambassadeur de la ville de Mégalpopial, rune des plus considérables de l'Arcadie, compagnon d'arms de Scipion et en quelque sorte d'Aratus et de Philopénien, réunissant de la tlantés minents de sonnaissances spéciales, résolut, le premier pormi les anciens, d'écrire une histoire pragmatique, d'indiquer les causes des faits d'armalyser leurs résultais. El fidéle à ce plan, Polybe exposa les événements avec une rare supériorité de conception.

La littérature historique de la Gréce s'enrichit ainsi, même

dans celto période de décadence, de plaiseurs chefs-d'ouvre el d'immenses malériaux pour l'avenir. Soit par les guerres portées à l'extrême Orient et à l'extrême Occident, soit par les explorations des navigateurs ou d'autres voyageurs, le monde connu changea complètement pour les Grrecs, qui se familiarisérent avez des nations dont leurs ancêtres avaient à peine entende prononcer les noms, el pubérent dans les livres et les traditions de ces pequies des connuessances nouvelles.

Ainsi, dans l'histoire aussi, un vaste champ s'était ouvert à côté de l'Ecole d'Alexandrie.

Comment l'a-t-elle exploité elle-même? Y soutient-elle l'éclai de son nom?



CHAPITRE II

TRAVADA HISTORIQUES DE L'ECOLE D'ALEXANDIHS.—HISTOIRE D'ALEXANDRE ET DE SES SDCCESSRURS.

Alexandrie, qui réunissait dans ses bibliothèques les meilleurs ouvrages, et dans ses Musées les écrivains les plus célébres, a produit peu d'historiens distingués.

Attachait-elle trop de prix à l'étude des lettres, de la critique, de la philosophie et des mathématiques, pour pouvoir consacrer des loisirs suffisants à l'histoire? Ou bien d'autres raisous l'empéchérent-elles de l'écrire avec succès?

Il est très-vrai qu'elle fut avant tout une école de srience et d'érudition. Cependant tous ses travaux touchaient au genre historique et démandaient le connaissance des fais. Aussi ni l'abseuce de loisirs complets ni des prédilections quelconques n'expliquent-elles l'infériorité que nous signalons, et qui doit avoir en d'aufres consers.

En eflet, elle en e en de puissantes. D'abord l'Ecolo d'Alexanire il dans ses travaux historiques deux grandes fautes : olle négligeo les éndres générales de législation et de politique qui donneut à ces travaux leur plus haute valeur; et loin de s'élever aux princlega qui les éclairent et les fortifient, oils es perdit dans ces monographies qui embarrassent les vues d'ensemble.

Ensuite, l'Ecole d'Alexandrie non-seulement ne rechercha pas les principes de la science historique, elle n'attacha même pas à l'art de l'écrire l'importance qu'il a toujours, Elle établit des théories pour plusieurs genres de composition, mais elle n'en sut pas donner pour l'art d'écrire l'histoire.

A ces deux causes il s'en joignit d'autres. L'Ecole d'Alexandrie, pendant la surée de neuf siècles, ne jouit pas un instant de cette liberté d'esprit qui est la condition première de la bonne composition historique. Aucun des membres du Musée n'eul l'indépendance de Polybe ou de Plutarque. Aussi se bornèrent-ils tous à amasser dans les bibliothèques des Lagides des matériaux pour les siècles suivants, Mais, sous ce rapport, ancune autre cité du monde grec ne peul rivaliser avec ce qui se fil au Musée d'Alexandrie. Les faits du grand règne d'Alexandre excitèrent dans la savante colonie d'Egyple le même enthousiasme qu'ailleurs, mais on ne s'y livra pas aux mêmes fables. Le prince qui la gouvernait, Plolémée Soter, publia lui-même, sur ces conquêtes, une relation qui ne ful penl-èlre pas un ouvrage brillant, mais qui se distingua par l'exactilude et l'imparlialité, et qui fut la critique des exagérations d'Aristobule, compagnon d'armes de Ptolémée, que l'exact Arrien consulta moins que lui quand il composa son expédition d'Alexandre.

Une fois que la savante Ecole fut entrée dans cette voie, elle fit en histoire re qu'elle a la gloire d'avoir fait dans loutes les études, en philosophie comme en astronomie el en méderine: elle mit la vérité en place de l'erreur. Entosthène, ayant corrigé les géographes qui l'avaient précédé, corrige assais les historiens, du moins ceux d'Alexandre, quoiqu'il ne parrisse pas d'alleurs avoir composé pour cet objet d'ouvrage spécial, el que les Indications d'Arrien et de Plutarque nous Inisent dans le doute si c'est dans so Géographie ou dans sa Chronographie qu'il a mis ses corrections. (1)

Les auteurs modernes, généralement guidés par une dissertation déclamatoire de Heyne, accusent les historiens alexan-

⁽¹⁾ Plutarch. Alexand., p. 665, 689. — Arrian., lib. V, de Alexand., p. 102 et 103.

drins de crédulité et d'indifférence en matière religieuse. d'ignorance en fait de politique, de déclamation et d'exagération en fait d'histoire. On va voir quelle confiance méritent ces ingements qui reposent sur une grande confusion. En effet. ces écrivains reprochent généralement à l'Ecole d'Alexandrie tous les défauts qui caractérisent les historieus d'Alexandre. avec lesquels ils les confondent. C'est à la fois une erreur et une grande injustice. (1) Chaussard désigne la première classe des historieus du roi de Macédoine sous le nom de romanciers d'Alexandrie ou écrivains de l'école orientale. Il ulace à la tête de cette première classe Hégésias de Magnésie. Callisthène. Onésicrite, Clitarque! Mais si l'on peut désigner ces historiens sous le nom d'Ecole orientale, qu'il faudrait expliquer, du moins ils n'out iamais eu rien de commun avec l'Ecole d'Alexandrie. L'historien Hégésias n'est pas le philosophe du même nom qu'on trouve à la cour de Ptolémée; et Callisthène, Onésierite et Clitsrque n'ont jamais fait partie de l'Ecole d'Alexandrie, si ce n'est aux yeux de ces écrivains qui vivent de vieilles erreurs. Les savants du Musée ont si peu corrompu l'histoire des guerres d'Alexandre, que seuls, ils ont songé à reclifier les relations fabuleuses dont se nourrissait la Grèce.

Les productions listoriques d'Alexandrie furent moins éclanates que celles des pays gress, mais elles freure jlus spéciales et plus cactes dans chacune des cinq classes que nous y distinguons: Ourrages sur les peuples non precs, antiquités greçques, biographies, histoire contemporatine, chronalogie. Pour tous ces travaux l'Ecole d'Alexandrie clait placée dans les conditions les plus favorables. Quel portir un ex-lotte lité?

V. Ghaussard, dans sa traduction d'Arrien, vol. I, p. 9, et les écrivains spéciaux sur l'Ecole d'Alexandrie.



CHAPITRE III.

OUVRAGES SUR DES PEUPLES ANCIENS, RÉCEMMENT PORTÉS A LA CONNAISSANCE DE MONDE GRÉCO-ÉGYPTIRN.

Coux des peuples anciens et non grecs que l'École d'Alexandries qui jouvait le mieux étudier, c'étaient d'abrol les Egypties qui jouvait depuis longtemps un grand rôle dans les traditions de la Grèce; c'étaient ensuite les Juffs, entrés dans le domaine historique des études grocques depuis Alexandrie; c'étaient enlite les diverses populations de l'Éthiopie, de l'Arabie et de la Médiferrande que visibient les amiraux, les novigateurs et les autres voyageurs des Lagides.

Pour l'histoire de l'Égypte l'École d'Alexandria eut à sa disposition, avec les monuments les plus précieux dn pays, les communications directes d'un prêtre d'Héliopolis.

En efict, Manétion, en voyant le monde gree d'Alexandrie o'cocuper des anciens peuples de l'Asie, résolut de lui ouvrir aussi les trésors historiques de l'Egypte. Est-ce l'amour de la science, le désir de révéter aux nations une existence des plus onciennes et des plus gloricaese, ou un moif plus spécial (le désir d'éclipser-catte nation juive qui vensit de traduire en gree, dans Alexandrie méme, el pour la cour on pour le Musée, ses codes socrés) qui diriges le prêtre d'Héliopolis? On l'ignore, car il est difficile de dires i les Iravanu de Manétion ou ceux difés des septante interprétes furent entrepris les premuers. Mais on coupcit que chez les Egyptiens et chez les juifs la pensée de se faire mieux comaître à leurs nouveaux maîtres, afin de se faire estimer davantage, soit née simultanément el ail excilé une sorte d'émplation. Dans tous tes cas il n'y avait pas au monde de sources d'histoire plus respectables que les codes de ces Juifs qui avaient en successivement des rannorts avec tes Égyptiens, les Arabes, les Babyloniens, tes Mèdes et les Perses: les archives de ces prêtres d'Egypte onl avaient dirigé si longlemps la royauté, el qui avaient sans nul doute des relations avec le sacerdoce de l'Ethiopie, da t'Inde et de l'Asie movenne. L'histoire et la législation des Juifa étaient liées étroitement à l'histoire et à la législation de l'Égypte, et comme la nouvelle dynastie attachait ppe grande importance à la question religieuse, et qu'elle nomma un conseiller spécial de législation, afin da tirer parti pour les nonvelles lois des lois at des institutions anciennes, il est à croire que les codes des Juifs n'ont pas échappé à l'attention des savants. Si cenz do Mosée ont accordé à la traduction des Septante et aux sources historiques qu'elle leur ouvrait toute l'attention un'elles méritaient, ils ont dû consulter les Travanx d'histoire de Manéthon avec un intérêt spécial. Il y avail ponr leurs investigations critiques de belles questions à débattre. Les deux nations qui se disputaient les égards des Grecs étaient ennemies depuis longtemps. L'une avait été assujettie à l'autre. Elle n'en parisit ou'avec de grandes haines quoiqu'elle en eût imilé quelques institutions. Les Égyptiens professaient pour les Juifs des sentiments non moins hostiles, el y ajoutaient une sorte de dédain, qui toulefois n'avait pas empêché des rapports d'alliance et d'amilié dans des temps plus henreux pour t'un et l'autre des deux peuples maintenant asservis. Il v avail tà. outre les questions de critique générale, des questions d'un intérêl spécial. Que les Pharaons dont parle Moise eussenl régné sur. l'Égypte enlière on sur une partie seulement de celte contrée, les codes inifs n'en donnaient pas moins, sur l'ancienne situation du pays, les indications les ntus précienses. Les nrétres d'Égypte qui n'avaient pu taire dans leurs archives les rapports qu'Aaron et Moïse avaieul eus avec les souveraites du pays au nom de feur peuple, comment s'exprimaient-lis sur ces relations? Les réclis des deur nations étaient nécessairement différents, Comment ceur des Égyptiens dévisient-lis de ceux des écrivains sacrés, là où ils ne s'accordaient pas avec ce magnifique ensemble de documents' que metaient-lis à la place du merveilleux qui plane sur l'histoire de Moise?

Tout cola méritait d'être débatu par les firecs jetés au milieu des Juifs et des Égyptiens. Les historiens d'Absondrie onl-lie débatit tout cola avec quelque es actitude? Nous l'ignorons; mais les écrits d'Appion et de Jeséphe nous fout croire qu'une tre polémique échal à ce sigle tent les deux nationalités rivales, et que les Grees d'Alexandrie se rangérent, grâce à Mandèlion, du dét des Égyptiens.

Mandition prit possession des prédilections greeques par plusures compositions, esturotut Irôs irres d'Aggiptiones, pour lesquele il avoit consulté 1: 1 tes colonnes 'exercés d'Hernés.
2 un aucien chronographeion égyptien, et 3º les traditions. Il mentionnalt cent treits générations, de trente-men dynasties, et descendait jusqu'ou roi Nectanébo, classé par Octus peu de temps avant Alexandre, la Irotéhem année de la 1070 (hympidoc (s)). Le premier livre contenuit ouze dynasties iles dieux et des demi-dieux, on 192 rois qui avoient régué 2000 ans; le second, luit dynasties, ou 192 rois qui avoient régué 1124 ans; le troisième, les douze dynasties suivantes, qui avoient occupé le troise pendant 1000 ans. Dans plusieurs endroits, l'antiermontait combin Hérodote éfeat tromés un l'Erveyte.

Il est imitie de dire que, s'il ne se trompa pas lui-même, it pris du moins souvent la foble et la mythologie pour l'histoire, Quel que foit le degré d'exactituile que Manétion ett apporté a son travail, il ouvrait aux Grees une antiquité à laquelle ils n'avanent rien à comparer, et les iniféressait d'autant plus vivement qu'ils rattachisent leur origine à celle des colonies.

⁽¹⁾ Syncell., p. 78 et 256. — Joseph. lib. contra Apion., p. 1052, 1033.— Theophil. ad Antolyc. III, p. 130. — Eeseb. Prep. Evang. exord. lib. II.

sorties de l'Egypte. Un travail analogue, entrepris par Entoishène, atteste que les Grees et la cour elle-mème donnérent une grande attention aux sources où avait puisé le prêtre égyptien. En effet, Entosthène composa, par ordre de Ptolémée I tou III, on calologue des rois de Thèbes, d'après les documents égyptiens de Diospolis, qu'on traduisit pour lul en Gree. (4).

A sa publication historiqua, si nouvelle pour das Grees, Manéthon en ajouta une autre plus curieuse encore dans les annales de la religion, son livre sacré, ιερά βίβλος, contenant la théologie des Exyotiens (2).

C'était tà ouvrir encore un monde nouveau aux Grecs, qui avaient si profondément altéré leurs vieilles traditions sur la religion de l'Égypte.

Nous l'avons dit, soit peu avant ces publications ègyptiennes, soit concurremment avec elles, parut une série de publications judiques, plus vastes, plus complètes, embrasant à la fois l'histoire, la théologie, la législation et la polltique, en un mot, l'immense recueil des codes sacrès traduits en grec. Ils furent du mois indiqués au Musée, simon traduits en entier.

C'était ît un monde nouveau encore ; c'était un bet ensemble de documents sur l'histoire des Hébreux, celle des Égyptieus, des Phéniciens, des Babylonieus, des Medles, des Chaldéens, des Asyriens et des Perses. Or., quoiqu'it n'y ait pas trace de l'attentinn qu'excitèrent ces documents au Musée, il est impossible d'admettre qu'il sy passèrent imsperus.

Outre cela, l'Ecole d'Alexandrie ilt encore conanissance avec quelques peuples de l'Asie et de l'Afrique méridionale, par les voyageurs envoyés en Ethopie, sur les côtes de l'Arabie, aux Indes et dans l'Afrique proprement dite. Les relations de ces explorateurs donnérent des éclaircissements sur les questions

Syncalius, p. 91. — Jahlanski, Adnot. in Eratesth. Catalog. Cf. Desvignoles, Chronologie de l'Unitoire zainte, i. H. p. 659.
 Fabric, Bibl. grace IV. 132.

d'histoire aussi bien que sur la géographie. Une foule de productions de ce gour es succédérent au Misé-deupsi les compllations de Callimaque sur les institutions des peuples barbares, celles d'âster sur l'Egypte, et les Lébyques de Ménéties, jusqu'aux compositions sérieuses de l'imagéne, de Stéphon (qu'il nous faut citer aussi parmi les histories), de Philton, d'apien, d'Appien, de Didyme, et de coux de leurs successeurs que nous avons cités dans l'histoire générale de la célèbre Ecole (1).

Nous ne rappellerons pas ici tous ces travaux dont il ne reste souvent que les titres, mais nous en signalerons ceux qui firent époque dans les études d'histoire.

Timagêne consulta à Rome les matériaux rassemblés sur les faudois, et publis, sons le titre d'Antiquités de Gaules, des recherches importantes sur cette région encore nouvelle pour les forces, et ar lauquelle on n'avait, avant lui, rien de satisfasant. En compulsant un grand nombre d'écrits, il fit connaître, sur l'origine des Gaultis, des foits longtomps ignorés des normains exp-mêmes, suivant lo témojraque d'Ammin-Marcellin (2). Phitarque sjoute qu'il avait consuité l'ouvage de Callishthon sur les Goilates (3). Quietties, qui jugeait avec quelque sévérité, jour Timagêne d'avoir rautimé la composition histerique longtemps régligée (4).

Philon et Apion a current pas le mérite de faire counaître des nations nouvelles; mais ils éclaireinent l'histoire des Julis et des Egypticos, et jetérent dans les études historiques du Musée des étéments de philosophio et de religion, qui entrérent pour beancoup dans cet éclectisme, ce synarétisme et ce mys-

Voyez les titres de quelques-uns des plus curieux et des plus importants de ces travaux , 1. I, p. 193.

⁽³⁾ Lib. XV, c. 9. Ambigentes super origine prima Galtorum scriptores retures mutitam; sed postes Timagenes, et diligentla Gracus et lingua, onze dit supt imorata collegit ex mutitipicions libris.

⁽³⁾ Voy. Plutarch., de fluviis, p. \$1, ed. Manuce.

⁽⁴⁾ Institut. Orat., iib. X, p. 203, ed. Rollin.

ticismo dont Alexandrie devint plus tard le berceau on le thétâre. L'espri tallégrafque de Philion l'empécha de dienter les annales de son peuple tous le point de vue critique, mais la plupart de ses traités ne laissèrent pas d'en miens expliquer le génice. Son advarsaire, l'égyptien on le grec Apion, écrivit moins sur les Julis que contre ce peuple. Mais son traités ne la requerelles qui d'entérent entre les Julis et les Grecs d'Autendric, à l'occasion du projet qu'en eut de placer les statue des Caliqual dans les synagoques, ranima le godit un peu début des antiquités judaïques. Apion publia aussi, sur l'Egypte, des memorires qui ne répondirent peut-être pas à la haute opinion que l'auteur avait de son mérite (1), mais qui eutretirerent l'amour de ce recherches.

Chérémon aussi publia des Egyptiaques.

En général, l'Ecole d'Alexandric montra peu de goût pour l'histoire des peuples d'occident, qui occupérent les Romains, ses maîtres, dans cette périole. Les l'hérieus, les Gaulois, les Germains, les Cimbres leur eussent offert un vasle champ d'études. Más, pour le cultiver aves succès, il êtit falla vinière les obstacles que présentaient les idiomes étrangers. Or, un véritable désir de s'instruire en aurait bien triomphé, puisque les armées romaines occupient l'Espagne, la Gaule, la Brétagne, la Germanie et les bords de Fléser. Que séudieus école d'histoire pouvait donc resceillir, sur l'occident et une partie du nord, des renseignements non-eaux pour le monde grec. Mais les Alexandrius manquèrent de séle pour ces recherches; et l'an étudifereut pas plus les langues de l'occident que celles de Croteit. Quant le poète Archias écritit en vers l'histoire des guerres cimériques,

⁽¹⁾ Pline, Hist. Nat., lib. I, p. 8 (ed. Bipout), Apion.... quem Tiberius Gasar cymbalom muodi vocabai, cum publica famz lympanum polius videri possei, immortalitate doužri a se scripsit, ad quos afiqua comnuchat.

ii s'occupa muins des guerriers du uord que de leurs vainqueurs, les Romains,

L'institution de Claude, qui vouluit forcer les goûts de l'Ecole d'Alexaudrie en l'obligeant d'étudier l'histoire de l'Etrorie et de Carthage avec celle de Rome, échous contre cette indifférence pour les pays et les langues barbares, que les Grees d'Alexandrie, si éclairés sous beaucoup de rapports, partagèrent avec ceux de la métropole (1).

La Grèce, son histoire et ses autiquités demeurèrent donc l'objet de prédifection des Alexandrins. Toutefois ils y joignirent l'étude de l'histoire romaine par déférence pour leurs maîtres, ainsi que nous allons le voir.

(1) Voir ci-dessus, t. 1, p. 139



CHAPITRE IV.

OUVRAGES SER LES ANTIQUITÉS GRECQUES ET ROMAINES.

Le jour répando sur les antiquités des peuples d'orient déreloppe dans le sein de l'Ecole le goût si pronoci des antiquités nationales, et elle fit pour la Grèco des travaux sembables à ceux qu'on lui présentait sur l'Egypte, la Judée, la Phénicie, l'Assyrie, la Perse. Un de ses membres, Philochore, publis une histoire d'Atthénes qui remonutai aux siécles les plus reculés et se terminait à la mort d'Anticobas Trèdes, ouvarge estimé, et dont il reste des fragments précieux (1). Les traités de Callinaques sur les cités les plus anciennement fondées; conx d'Ister sur l'Attique, l'Argolide, l'Elide et d'autres; et celui d'Apolionis de Nithodes, aux l'Origin de s'uiles, furent peut-être les plus beaux écrits de ce genre. Apolionius s'occupait apécialement de l'origine d'Alexpadire, dont l'histoire méritait si bien d'être transmise à la podérité.

Toutefois elle n's pas pablié un grand nombre d'ouvrages of l'hustiera nucleane des Gress se trouvit échicine. C'est qu'au heu de s'attacher exactement aux faits, elle mahait à l'histoire les traditions des poetes, regardant toujours Homère et Hésiode comme les sources des plus belles études. Copendant phasieurs de ses écrivains examinérent le question bistortude de la mythologie, et démontrérent l'origine perment lim-

⁽¹⁾ Bubnecke, Forschungen auf dem Gebiete der attischen Redner, t. I., p. 211 et suivantes.

maine de quelques divinités. D'autres analysérent l'histoire des héros et des législateurs. Les Commentaires historiques de Strabon, l'Histoire étrangère de Didyme, une foude d'écrits semblables, d'ont nous avons cité les úties et les auteurs, renfermient dus édaits précieux; et les compilations d'histoires mervoitleuses, qu'on coptinua avec zêle dans cette période, en contennieux clien-embres qui n'étaient pas à décâigner. Ptolémée Chennus, qui se fit remarquer par une production pareille, publis, sons le titre de Sphynz, un ouvrage fort estate.

Néanmoins, dans les derniers siècles de l'École, ce ne furent plus les Grees, ce forent les Romains qui absorbérent principalement l'attention de ses historiens. Longterons Rome avail cherché des lecons en Grèce; alle en avait adopté le culte, étudié les lois et les sciences. La Grèce n'oublia jamais le rôle un'ella avait ioné dans la civilisation des Romains, et elle s'y attacha comma à son œuvre. Les Alexaudrins allérent, comme les autres Grecs, continuer à Rome un enseignement depuis longtemps commencé. D'ailleurs, les Romains étant devenus teurs maltres. la gloire des deux peuples étail confondue, Dès avani cette communauté de sentiments, un grand écrivain. Polybe, avait annoncé aux Grees la puissance de Rome. Hiéronyme da Cardie avait encore parlé légèrement des Romains dans son livre des Epigones, Mais, à partir de Polybe, les historiens grees renchérirent les uns sur les autres dans leurs panégyriques des Romains. Denys d'Halicarnasse assigna à cette nation une origine beaucoup plus illustre que celle qu'on lui allribuait communément. Sa préface même est remerquable sous ce rapport. Il affirme qu'aucune cité barbare ou grecone n'a produit d'aussi grands hommes que celle de Romujus; el son livre tout entier est un éloge du peuple qu'il place audessus de lous les aulres. Suivant lui, l'empire de Rome comprend toute la terre habitable; il s'étend non-seulement sur la Méditerranée, mais sur tout l'Océan navigable!

En ajoutant que ces maîtres du monde n'avaient plus d'ennemis, ni Grecs ni barbares. l'historien d'Halicarnasse était loin de prévoir que des hordes campões sur les hords de la her Caspienne aiguissient leur's traits contre les légions romalines, et que blendt de toutes parte elles es l'éversaine pour aller partiger les provinces de l'empire. Au reste, Denys d'Habicarnasse semble écrite pour les forces et vouloir leur résider les antiquités peu connues de Rome. Il ne faut donc pás le confondre avec les parasites qui vécurent de la favetur d'une ville où il ne parait être resté, lui, que le temps nécessaire pour ses études. Son ouvrage ne s'étend d'ailleurs que sur la première souerre voulone.

L'histoire romaine destit si chère aux Gres, que Pittlarque s'y attacha dans ses mavres morales comme dans ses blographies, s'll est vrai que les Questions romaines solent de lui. Castor de Rhodes, qui vicett en Asie, s'acquit le surnom de physopyacus. Chap, prince numide, auquel Auguste donne un gouvernement en Asie, paya son tribut aux valuqueurs de ses sieux en publisant une histoire romaine.

Le sophiste Zénobins st. au temps de l'empereur Adrien, une traduction de Siluste, et l'On conservait une attention particultère aux Romains, même dans les histoires universel·less. Ce zèle pour le maîtres de la terre habitable se voit sur unt dans les écrits de Dien Cassius, "Hérodien, et d'autress. Et nous Favous stit, les Alexandrins aussi s'attenhèrent à la gloire et à la fortune de Rome. Beucoup d'entre eux quittérent même l'Egypte pour l'Italie. Le seul ouvrage d'histoire universelle que puisse un peu reventiquer le Musée, ("Histoire vomenie d'Appien, est jusque dans son titre une flatterie adrite. D'ailleurs, Appien parcont les annales des peuples les plus célèbres en affectant de ne rapporter que les expéditions des Romains.

Nous verrons, dans l'histoire de la philosophie alexandrine, que Philon fit la même chose pour plaire aux Grees, et qu'il introduisit toutes les doctrines d'Albènes dans celles de Moïse pour mieux flatter ceux un'il voulait convertir. On le voit, l'Ecole d'Alexandrie a moins écrit l'histoire générale que des chapitres d'histoire,

Quelques ouvrages, composés en Grèce ou à Rome, ceux de Baon, de Castor de Rhodes et de Diodore de Sardes, pour raient être regardés comme des essais d'histoire nniverselle faits dans cette période. Mais auœun de ces écrits ne fut composé en Exyrte.

Le meilleur en est la Bibliothéque historique de Diodore de Sicile, historieux écrivain qui avait consecté rente années d'études et de voyages son utile recueil, et qui, le premier, offrit à ses coutemporains, dans une historie universelle dépoillée de fables (1), tout ce que Bérose, Théopompe, Ephore, Philiste, Callisthème et Timée ovaient rapporté de plus exact sur les Egyptiens, les Assyrieus, les Médes, les Penes, les Grecs, les Carthachius et olusieurs reundes secondaires.

Or, cet écrivain a profité des matériaux réunis par les Alexandrins, mais il n'a pas composé son recueil au milieu d'eux.

(1) Le jugement de Pline, Apud Grasor desiit nugari Diodorus, ne pèche que par un excès de rigueur (Pline, Historia Nat., hb. 1, p. 8, ed. Bloont).



CHAPITRE V.

BIOGRAPHIES.

L'Ecole d'Alexandrie profita de ses immenses matériaux pour rédiger un grand nombre de biographies: et fidéle à ses babiludes de critique, elle laisse généralment de côté les traditions sur les dieux et les héros, pour a'attacher aux faits positifs sur les littérateurs, les poétes, les orateurs, les grammariens et les ballosanhes.

Dès son origine, un bel exemple lui fut donné par Ptoléméé Soter, qui composa la biographie d'Alexaudre, et par l'ami de ce prince, Démétrius de Phalére, qui écrivit sur quelques-uns des plus grands hommes de la Gréce.

C'étaient là d'excellents points de départ.

Un disciple de Callimaque, Hermippas, Isissa, outre son traité au les Mages, des esquisses an Piston, aux Aristice, sur Théophraste, sur Arcésilas, sur les disciples d'Isocrate et aux Gorgiss; sur les législeurs et les sept sages; oufin sur Lycophron. Autigone de Caryste publis des biographies et des commentaires sur Pyrriton et les partisans. Sphérus, le stoicien, publis les biographies de Lycargue, de Socrate, de Ménédéme. Sotion d'Alexandrie traita de la succession des philosophes, et Saturya publis encore des vies de philosophes, et Saturya publis encore des vies de philosophes, et Saturya publis encore des vies de philosophes,

Tous ces ouvrages sont des trois premiers siécles de l'Ecole. Dans cette période elle s'occupait plutôt de l'histoire des philosophes que des questions de la philosophie. Il importait toutefois que cette babitude d'écrire des commentaires historiques sur tes penseurs éminents du passé transmit à la postérité les faits les plus propres à éclaireir leurs travaux.

Dans cea ouvrages l'Ecole d'Alexandrie légua à Diogène de Laérte, à Suidas et à d'autres écrivais, tous les matériaux dont ils devaient faire usage pour la rédaction de ces biographies malheureusement si résumées et si tronquées qu'ils nous ont faites sur quelques-uns des hommes les plus célèbres parmi les anciens. (Il

La biographie, eo apparence plus facile que la véritable historiographie, est an fond une des compositions les plus délicates. On connaît généralement mieux l'homme que l'indicates. On connaît généralement mieux l'homme que l'indiment avoir observé, on étudié profondément aux sources les plus pures. Il faut encore unir à ces études un grand jugement pour être toujours justo, et il faut un talout supériour pour mettre en harmonne ce qui souvent l'est pau, même dans la vie des hommes étmients.

Quand Rome fat devenue la maltresse de l'Egypte, et quand deux nouveaux systèmes religieux se forent installés auprès du Musée, le judaisme et le christianisme, — ce demier avec toutes ses sitvisions, — la biographie subil daus Alexaodria une grande métamorpiones. Elle Soccepa de personnages religieux entièrement nouveaux dans le domaine des études grecopes, les use pife, les autres chriètens.

Noss ne poerone pas, il est vrai, regardar comme de vériubles blographies les profunds traités de Philon inititalés Moize, Joseph, Abraham, cur co ne sont ût que des cadres poer la philosophie mystique de leur auteur. Il en faut dire auteur de beaucoup d'ercite composés par des chrétiens et revêtes des soms de quelques personnages éminents de l'Ancien ou da Nouveau-Testament.

Mais il n'en est pas de même d'un grand nombro de traités rédigés par les membres de l'Ecole chrétienne d'Alexandrie,

(2) Pabric. Bibl. gr. Index scriptorum de quibus Suidas, etc. §1, p. 429.

qui firent de véritables biographies. Nous avous encore de cea ouvrages, faits par les hommes les plus illustres, par exemple la vie de saint Antoine par saint Athausse.

Toutefois ces écrits ne aont pas de l'Ecole dout uous faisons l'histoire, et appartienneut à un autre ordre d'idées.

Coux qui d'occupérent des Romains furent nombreux aussi. La Vie d'Auguste, par Timagéne, fut à la bête de ces écrits. C'était un beau sujet, trailé par un écrivain habile. Cet auteur avait uns grande instruction et de précieux matériaux; il pouvait peindre fidélement un prince célèbre, dont les vertus out trop désarmé la sévérité des historieus; mais il avait véca, il vivait encore des faveurs du Césars, et, malgrés on penchant conun pour le persillage, il lui fallut faire le panégrrique plutéts que la viele des no moteckeux.

Il fost regretter la pette de plusieurs écrits de ce gene publiés par quelques auteurs d'Alexaudrie. Le livre de Philon sur Flaccus, gouverneur d'Egypte, qui dirigea contre les Julis des persécutions odieuses, et le livre de l'ambossade à Cains, du même auteur, peuvent unos laire apprécier ce que valsient ces monographies. L'un et l'autre de ces traités sont d'accelleuts matériaux du hiographie: le premier, écrit avec éloquence, offre tout l'attrait d'un atmare, le second jette besucoup de jour sur l'espritet la situation politique des Julis sons l'empire.

CHAPITRE VI.

HISTOIRE CONTEMPORAINE. - MÉLANGES. - INSCRIPTIONS.

L'Ecole d'Alexandrie laissa beaucoun de matériaux ponr l'histoire de son temps ; mais elle éclaireit peu ce qu'elle nouvait le mieux faire connaître : ne pouvant aborder avec tiberté l'histoire de l'Egypte, de son gouvernement, de ses institutions religieuses, de sa transformation sociale, elle évita ces matières, L'antique Egypte jugeaît au moins ses rois après leur mort. Les savants du Musée n'osérent pas prendre cette hardiesse à l'égard des rois grees qui avaient terminé leurs règnes. Aussi, attachés au monde classique des Grees, ue trouvant autour d'eux rien qui pût ocenner leur crayou, ils n'ont laissé sur l'administration des Lagides en Egypte aucune composition importante. Quelques poètes du Musée chanteut ces princes, de doctes courtisans les flattent, une population satyrique les poursuit d'énigrammes et de sobriquets que nous transmet, trois siècles plus tard, le compilateur Athénée. Mais nut n'illustre teurs annales : nut n'écrit avec éclat l'histoire de cette dvnastie dans ses propres palais. On le conçoit, rappeler la grandeur des premiers Lagides, c'était accuser leurs successeurs; les juger avec sévérité, e'était offenser ceux qui n'avaient d'antres titres au trône que le mérite de leurs aïeux.

Les Ptolémées eux-mêmes ne sufvirent pas l'exemple donné par leur chef, Soter. Eerire l'histoire, est peut-être un devoir pour les princes : c'est rendre à leurs descendants un compte que ne peuventleur démander leurs sujets. Un seul des Lagides, Ptolémée Evergète II, laissa des commentaires historiques. Ils se bornaient à son règne.

Ce fit à leurs commensaux que les autres abandonnêrent ce soin. Callimaque rédigea des commensiaise de egorre. Le philosophe Satyras écrit sur les différents peuples d'Alexandrie. Mais en général ces travaux n'eurent point de charmes pour les membres du Musée, et tout ce que nous a laissé pour l'histoire contemporaine la plus avante des écoles, se rédinit à ces melanges de toute espèce dont nous avons donné les tilres et nommé les auterns dans l'itaties générale du Musée.

Il est un genre de textes qui jette un grand jour sur l'histoire de l'Egypte, ce sont les inscriptions grecques et latines trouvées sur toutes sortes de monuments (1). Mais ces inscriptions, qui appartiennent à la littérature monumentale de l'Egypte, ne se nattachent pas à l'Ecole d'Alexandrie.

On ne peat reveadiquer au Musée le monument d'Adulis, ni l'inscription bilingue de Rosette.

Le monument curieux d'Adulis, ou pitalté celle des parties de monument qui se rapporte au troisème Lagide, protecteur spécial des arts, doit étre regardée comme un hommage décerné à ce prince par une province obligatée (2). Ses inscriptions un peuvent avoir été rédigées par des membres du Musée : le style en est trop maurais; il n'oftre acuane des beautés que comporte ce geure. Le style lapidaire est imposant dans as simplicité : les inscriptions de la pierre d'Adulis sout conques avec une telle emphage qu'on ne peut, ne les lisant, s'empécher de croire que c'est une ville obscure, surprise par l'arrivée de son prince, qui s'est. hâtée de lui décerner ces profixes louanges.

L'inscription de Rosette est un monument de reconnaissance décerté à Ptolémée V Expiphane par les prêtres de Memphis pour ses Anactétéries. Il pouvait devenir une leçon pour les membres du Musée; mais il ue leur appartient sous aucun rapport.

⁽t) Letronne, Becuell des Inscriptions grecques et latines de l'Egypte.
(2) Voir ci-dessus, t. L. p. 181.

Ainsi que nous l'avons dit, l'Ecole d'Alexandria a râmi avec plus de crilique qu'acune autre d'immenses matératux pour l'histoire; ellee latsoi eux générations qui l'ont suivie une foule de monographies préciouses; elle e composé de beent travaux de chronologie (1); meis elle a feit pen de grandes compositions d'histoire. Les circonstances qui pesérent sur elle supposer que les maiheurs qui anéantirent la plus grande partide és ses érits tous eient déroid que que cher d'avorve de ce geure. Ce chef-d'ouvre, s'il avoit existé, sernit mentionné dans les textes qui out échapque an unafrage.

L'histoire n'e pes été écrite eu Masée d'Alexendrie talle qu'elle devait l'être, par le raison que le gouvernement des Lagides corrompus eux-mêmes par les meurs générales, par les institutions, par l'esprit despotique du pays, firent régner cet esprit dens l'école qui dépendait de leurs capricieuses faveurs.

Mais n'entrons pas ici dana un ordre de considérations que nous devous réserver pour l'histoire des doctrines morales et politiques dans la célèbre Ecole.

(1) Voir ci-dessus, p. 863.

FIN.

002800322

TABLE DES MATIÈRES.

PIKÉPACE	v
INTRODUCTION	
LIVEE 1 Seiences naturelles et physiques	
Cuaptras I Zoologie Botanique Minéralogie	
Physiologie	7
CHAPTERE II Physique Chimic Optique Acous-	
tique. — Météerologie	1.3
LIVRE II Sciences médicales,	
CHAPITRE I Établissement de ces Sciences dans Alexan-	
drie, - Hérophile et Érasistrate, - Médecine Chi-	
rurgic. — Diététique, — Anatomie, — Sémiotique. —	
Diagnostique, Pragnostique et Anamuestique	19
GRAPITRE II Des successeurs d'Itérophile et d'Érasistrate,	
jusqu'à l'exil des Hérophiliens sous Ptolomée VII.	26
CHAPITRE III Depuis la retraite des Hérophilieus jus-	
qu'à Galieu	3r
CHAPTTRE IV Depuis Galien jusqu'à la fin de l'École	
d'Alexandrie	35
LIVRE III Histoire des Mathématiques, de l'Astronomie	
et de la Géographie, ainsi que de la Mécanique et de	
la Musique, de la Métrologie, de la Chronologie et du	
Calendrier dans l'École d'Alexandrie	
SECTION I De l'état des Mathématiques , de l'Astrono-	
mie et de la Géographie avant l'École d'Alexandrie	43
GIAPITRE I. — Oliservations générales	45
CHAPITRE II Arithmétique	49
CHAPITRE III, - Géométrie	56
Carrivar IV Métrologie Mécanique Musique	61
GHAPITRE V Astronomic	68

TABLE DES MATIÈRES.	447
SECTION IV. — Géographie	
CHAPITER ILa Géographie sous les premiers Ptulémées.	281
Chartran II Expéditions dirigées et mésures prises par	
les Lagides dans l'intérêt des études géographiques	289
CHAPTRE III Des premiers travaux de géographie dans	
, l'École d'Alexaudrie et de l'influence des Lagides sur ces	
travaux	298
Courtre E IV Travaux géographiques d'Eratosthèue	303
CHAPITER V D'Bratosibène à Strabon	323
GRAPITER VI Travaux de Strabou	343
CHAPITRE VII De Strabou à Ptolémée	359
GRAPITRE VIII Travaux de Prolémée	364
CHAPPTRE IX De Ptolémée jusqu'à la fiu de l'École	376
WRE IV Des travaux historiques dans l'École d'Alexan-	
drie.	
Guarran I Observations générales sur les travaux his-	
turiques des Grecs après Alexaudre-le-Grand	383
Cuapras II Travaux historiques de l'École d'Alexau-	
drie Histoire d'Alexandre et de ses successours	395
CHAPITRE III Ouvrages sur les peuples anciens ré-	
cemment portés à la cuunaissance du monde gréco-	
égyptieu	398
CHAPITSE IV Ouvrages sur les Autiquités grecques et	
romaines.	405
GHAPITRE V Biographies	409
CRAPITER VI Histoire coutemporaine Mélanges	
Inscriptions	412

FIN DE LA TABLE.





OUVRAGES DU MÊME AUTEUR

CBEZ LES MÊMES LIBRAIRES.

RISTOIRE DE L'ÉCOLE D'ALEXANDRIE, comparée aux principales écoles contemporaines. Ouvrage couronné par l'institut. 2º édition, 2 vnl. in-8°.

HISTOIRE CRITIQUE DU GNOTICISME, dans ses rapports avec les écoles religieuses et philosophiques des six preminrs siècles de notre ère. 2° édition, 3 vol. iu-8°.

HISTOIRE DU CHRISTIANISME ET DE LA SOCIÉTÉ CHRÉ-TIENNE, 4 vol. In-8°. 2º édition.

HISTOIRE DES DOCTRINES MORALES ET POLITIQUES DES TROIS DERNIERS SIÉCLES, 3 vnl. in-8°.

DE L'INFLUENCE DES LOIS SUR LES MŒURS, et DE L'IN-FLUENCE DES MŒURS SUR LES LOIS, 2º édition, 1 vnl. in-8º,

HISTOIRE DE LA GRÊCE, 1 vol. in-12.

OUVEAGE D'ÉDUCATION.

LE VISITEUR DES ÉCOLES , 2º édition , 1 vol. in-8°. L'INSTITUTEUR PRIMAIRE, 2º édition, 1 vol. ln-8°.

